

సంగీత మార్గాండము  
తాళాధ్యాయము



గ్రంథకర్త:  
పుచ్చా వేంకటసుబ్రహ్మణ్యశాస్త్రి



ప్రకాశపలు:  
సాహిత్యపరిషత్, శికింద్రాబాదు.



శా. శ. ౧౯౬౬  
క్రీ.శ. 1945

సర్వస్వాధ్యక్షములు  
గ్రంథకర్తవి

మూల్యము 3—0—0

వరా:- గ్రంథకర్త సంతకములేనిది యీ గ్రంథము నెవరును కొనకూడదు.

గ్రంథకర్త.

26666,  
25.2.73

ప్రాప్తి స్థానము:-

ఆర్. యన్. రావు.

58. జీ రా

శికిందరాబాదు (దక్కను)

మీద

# మహారాజశ్రీ పోడూరి సూర్యనారాయణ

(యన్. యన్. రైల్వే. పి. డబ్లియు. ఇన్ స్పెక్టరు) గారి యుదారతకు  
కృతికర్త ప్రశంసాశీస్సులు

ఉ॥ ప్రాపుగ నిల్వగాంచి యురు భావధనమ్ములు మాకుగూర్చి జీ  
వాపగ సాకురీతి కృతి యందగరూపము దిద్దినావు నీ  
హోపిన నాయెగాక బుధులొద్దిక నీకృతి మేలుగాంచ నీ  
యేవున వంశమెంతో పులకించుత పూలతో నాడు నాటికి.

ఉ॥ ఆయము నిత్యజీవన మహమ్ముగ సూక్ష్మత నెంచి సూర్యనా  
రాయణ మిత్రవర్యులిటు లందవుఁ జేతల కీర్తికాంతక  
త్యాయత భూషణ ప్రతీతి నంచిత పోడూరి వంశదీప్తిగా  
నీయుత ధర్మగుప్తికయి యిట్టి రుమాన్యుల కొజ్జవై తగన్.



## ప్రకాశకులకు కృతజ్ఞత

శికిందరాబాదు సాహిత్యపరిషత్తువారు ముద్రాణాది యసౌకర్యములుగల  
యీ క్లిష్టపరిస్థితులలో నసమగ్రముగనున్న నా యీ గ్రంథమునకు చేయుత  
వ్రాసంగి నిర్వహించినందులకై వారికేనెంతయు కృతజ్ఞుడను. ఈ పరిషత్తు వారి  
ఐోధికముగ శారద కమాల్యాంకారములు గూర్చి చిరస్థాయిగ వర్ణిలుగాత  
యని నామనఃపూర్వకాశీస్సు లర్పించుచున్నాను.

## అంకితము

శా॥ పాలించన్పరిశోధనా ఫలము సుబ్రహ్మణ్య హృత్పద్మసం  
 జ్ఞాలలిత్యము తాళమాన సుమమున్సంగిత మార్తాండము  
 ద్వేలాభంగుర డోలికన్నిలిపి విన్వీధి పరానందగో  
 పాలబ్రహ్మము నందగోపశిశురు (ఋ) క్షౌదమ్ముకీలించెదన్.

గురుస్తుతి

ఉ॥ శ్రీ యమరత్వ సిద్ధినిడు సిద్ధమనోహర గాన విద్యలో  
 నే యతిరాజు సుత్తమ మతీంద్రియమైన తరంగసూక్తులన్  
 వాయని నివృత్తిగ నవంధ్యము నైపుణి గూర్పజాలు నా  
 రాయణ తీర్థ పాదకమలమ్ముల నెంచెద నిష్టసిద్ధికిన్.





# సంగీతమార్తాండము.

## తాళాధ్యాయము



### 1. సప్తతాళ ప్రకరణము

శ్లో॥ నానామార్తైర్లయో యత్ర యతీనాం స్యా త్కళానిధౌ ।

తం దక్షిణం శివం సోమ చిత్తవృత్తిమయం ధృవమ్ ॥

తా:— అనేక మార్గములు గలవాడును, కళలకు స్థానమైనవాడును అగు యెవని యందు యతులకు చిత్తలయ హగునో అట్టి దక్షిణామూర్తిరూపుడును, చిత్తవ్యాపారస్వరూపుడును, శాశ్వతుడు నగు శివునకు నమస్కరించుచున్నాను.

మరొక అర్థము:—

దక్షిణము, వార్తికము మున్నగు అనేకమార్గములు గలదియును, గురువు, లఘువు మున్నగు కళలకు స్థానమైనదియు నై నమశ్శ్రోతోపహాదియతులును, ద్రుత మధ్య, విశంబములను లయలును గలిగియుండునో అట్టి నమర్థమైనదియు, చిత్త వ్యాపారప్రచురమైనదియు, మంగళ ప్రదమైనదియు నైన తాళమునకు నమస్కరించుచున్నాను.

తాళశబ్దవిచారము.

శ్లో॥ తాలస్తలప్రతిష్ఠాయా మితి ధాతో ర్హస్యతః ।

గీతం వాద్యం తథాశృత్యం యతస్తాలేప్రతిష్ఠితమ్ ॥

తా:— గీత, వాద్య, శృత్యములు దేనిచే ప్రకాశింపబడనో అది తాళము. తలప్రతిష్ఠాయాం యనునట్టి ధాతువుయొక్క ప్రయోగమువలన తాళ

శబ్దము పుట్టెను. ఈ తల ధాతువు ప్రతిస్థాంకమగుటవలన గీత వాద్యోన్మత్త్యములు తాళమందు ప్రతిష్ఠితమైయున్నవి. (వ్యాకరణచర్చ వసలివేయడమైనది)

శ్లో॥ తకార శృంకరఃప్రోక్తో లకార శృక్తిరుచ్యతే ।

శివశక్తి సమాయోగా త్తాళనా మాభిధీయతే ॥

తా:— శంకరుడు అధిదేవతగా గల తకారమును, శక్తి అధిదేవతగా గల లకారమును చేరి తాళశబ్దము పుట్టెను. అనగా శివశక్తుల సమాయోగమే తాళమగుచున్నదని తాత్పర్యము.

శ్లో॥ శివశక్త్యాత్మకం పుణ్యం యశస్యంభుక్తిముక్తిదం ।

దశప్రాణాత్మకం తాళం యోజనాతి స తత్త్వవితే ॥

తా:— శివశక్త్యాత్మకమై పుణ్యమును, యశస్సును, భుక్తిముక్తులను ఇచ్చునట్టి దశప్రాణాత్మకమైన తాళమును దెలియువారే తత్త్వవేత్తలగుదురు.

శ్లో॥ తౌర్యత్రికంతు మత్తేభం తాళం తస్యాంకుశంవిదుః ।

న్యూనాధికప్రమాణేతు ప్రమాణం క్రియతే యతః॥

తా:— తౌర్యత్రికమ (నృత్య, గీత, వాద్యముల) ను మదగజమునకు తాళము అంకుశమువంటిది. ఏలయన తౌర్యత్రికమునందు హేచ్చుత్కలు కలుగకుండ తాళము సరిచేయుచున్నది.

వివరణము:- గజమును అంకుశముచేత లోబరచుకుని అదుపుజ్జలలో నుంచని పక్షమందు అది స్వేచ్ఛగ సంచరించును. అందువలన ప్రమాదములు గలుగును. అటులనే తౌర్యత్రికమును గీతవాద్యనృత్యములను తాళముచేత స్వాధీనము చేసుకొననియెడల సంగీతమునకు ప్రమాదములు కలుగును. తాళము తేనిచో లోకమే లేదనవలెను. తాళజ్ఞానమును సంపాదించుట ప్రథమకర్తవ్యము.

శ్లో॥ కాలః క్రియాచ మానంచ సంభవంతి యదాసహ !

తదాతాళస్య సంభూతి రితి జ్ఞేయం విచక్షణైః ॥

26666

శ్లో॥ కాలః క్షణాదికో జ్ఞేయస్తాశయో ర్ఘటనం క్రియోశ్చ ॥

క్రియయో రంతరం యత్తు పిశామో మాన ముచ్యతే ॥

తా: — కాలము, క్రియ, మానము, అనునవి మూడు ఏకకాలమున కలిగినప్పుడు తాశమునకు ఉత్పత్తియని తెలియవలెను. క్షణము మున్నగునవి కాలము; రెండువస్తువులుచేరి కొట్టబడుట క్రియ; క్రియలకు మధ్యనుండు విశ్రాంతికాలము మానమని తెలియవలెను.

వి: — రెండుహస్తముల సంయోగవియోగములు తాశమందలి క్రియలు. రెండుక్రియలకు మధ్యనుండు కాలమునకు మానమని పేరు. దీనినే లయ అందురు.

శ్లో॥ లోకేవేదేచ వచసాం పాదయోగ్గతిరుత్తమా ।

తాశేనైవ వినాతేన స్థలనం తేషువృత్తతే ॥

తా: — లౌకిక వైదిక భాషలయందు వాక్కులకును, పాదములకును తాశ ముచేతనే ఉత్తమమైన గతికలుగుచున్నది. తాశము లేనిచో వాటికి స్థానిత్యము కలుగును.

వి: — లోకమునందు లయలేకపోవుట యుండదు. కాలనాదములకు అవి నాభావ సంబంధముగలదు. చైతన్యమెచ్చట యుండునో అచ్చట లయయున్నట్లు గ్రహింపవచ్చును. లయలేనిచో గమనమేయుండదు. పసిబిడ్డ తొట్టుపాటుతో నడుచునప్పుడు తప్పుటడుగులు వేయుచున్నట్లు చెప్పెదము. ఒక అడుగును ముందునకు ఎంతకాలములో వేయుదుమో రెండవ అడుగునకూడ అంతకాలములో ముందునకు వేసినప్పుడే నడకసరిగా సాగుచున్నది. లేనిచో వ్యత్యసమై నడక సాగదు. లయప్రకారము నడచునప్పుడు అట్టి లయజ్ఞానము ఉండకపోవచ్చును. లయజ్ఞానము కలుగుటయే తాశజ్ఞానము కలుగుట. అభ్యాసమువలన లయజ్ఞానము సిద్ధించును. అందుకొరకు విద్యార్థులు దశప్రాణములతో గూడిన తాశమును అభ్యసించవలయును.

శ్లో॥ తౌర్యత్రికిం తాళహీనం చాలయే త్పురుషాధమః ।

సహాపీ నరకంఘోర మాశుగచ్ఛతి సాన్వయః ॥

తా:— గీత, వాద్య, సృత్యములను తాళహీనముగ ననుష్ఠించువారు పురుషాధములు. అట్టివారు తన వంశమువారితోసహా ఘోరనరకముల పాలగుదురు.

శ్లో॥ హస్త ద్వయస్య సంయోగే వియోగే చాపివర్తతే ।

వ్యాప్తిమాన్యో దశపాణి సుకాలస్తాళ సంజ్ఞికః ॥

తా:— ఉభయ హస్తములయుక్క సంయోగ వియోగములవలన వ్యాప్తించిన దశపాణిములయుక్క కాలమానమునకు తాళమనిపేరు.

వి:— తాళమును హస్తములతోగాని కంచుమున్నగు సాధనములతోగాని సశబ్ద నిశ్శబ్దక్రియలను, వ్యక్తపరచుచు, తాళదశప్రాణములను పాటించుచు అనుష్ఠించవలయును. వైవిధముగ స్వయముగ తాళమును వేనుకొనుటకు అవకాశములేని నర్తకులు మున్నగువారికి తాళమును వేయుటకొరకు మరొకరి సహాయము అవునరము. కాలక్షేపములందు అట్టివారికి తాళమును అనుష్ఠించుటకొరకు మరొకరు ఉండనిచో చిక్కులు సంభవించును. కాలక్షేపమును జేయువారు తమ శిష్యులనుగాని, సహపాతులనుగాని తాళమును వేయుటకొరకు నియమించుకొనవలెను. అన్యులను అందులకు అంగీకరించకూడదు. “దక్షిణేతాళధారీచ పార్శ్వద్వంద్వే మృదంగికః” అను నియమము సృత్యసహిత కాలక్షేపములకు చెప్పబడినది. సంగీతమునందు కాలక్షేపములు అనేకవిధములు. ఆయా కాలక్షేపధర్మముల ననుసరించి శాస్త్రజ్ఞులు నియమములను విధించిరి. నర్తకుల పాదములకు వృత్తిని కల్పించుట కొరకును “హస్తేనార్థం ప్రదర్శయేత్” అను నియమము ప్రకారము హస్తములు గీతార్థమును ప్రకటించు వ్యాపారమునం దుండుటచేతను మృదంగపు నడకవతుగ తాళమును పాదములతో ననుష్ఠించగలందులకు “పాదాభ్యాం తాళమాచరేత్” అని చెప్పిరి. పాదగతులవలన గానమునకు అభ్యం

తరము కలుగజేయు ధ్వనులు కలుగవచ్చునని అట్టి అనర్థకములు కలుగకుండుటకై గజ్జలను కట్టుకొనవలసినదిగ చెప్పిరి. \* హస్తములతో తాళమువేయునప్పుడైనను వికృతధ్వనులు కలుగకూడదు. సుస్వరము కలుగని కంచుమున్నగు తాళములనుగూడ వినియోగింపకూడదు. పాదములతో తాళమును అనుష్ఠింపవలసినదను నియమము సర్వత్రా వర్తించునని ఎంచకూడదు. సంగీతవిద్వాంసులు గానసభను (నృత్యరహితముగ) చేయునప్పుడు హస్తములతో తాళము ననుష్ఠింపవలయును. సర్తకులైనను పాదములతో తాళము ననుష్ఠించునప్పుడు చేతులతో గీతార్థమును ప్రకటింపవలయునేగాని పాదగతులకు సంబంధించని మరొకతాళమును హస్తములతో ననుష్ఠించకూడదు. రెండుపాదములతో ఒకతాళమునే నడుపవలయును. గాయకులు రెండుచేతులతోను, రెండుచంకలతోను, రెండుకాళ్లతోను, వేరువేరు తాళములను ఏకకాలమందు అనుష్ఠించుచో గానము నొక గారడవిద్యగను దొమ్మరివిద్యగను మార్పనెంచినట్లగును. గారడమున్నగు విద్యలకుగల గౌరవము కూడ అట్టి గానమునకు కలుగనేరదు. తాళదశప్రాణములకు అట్టి గానమువలన అనర్థకములు కలుగును. తాళహీనుల కెట్టిఫలము సిద్ధించునో అట్టి గాయకులకు గూడ నదేఫలము సిద్ధించును. గానము బలాబలములను తేల్చుకొనుటకుగాను

\* స్తో|| కిజ్జి-టీకాంస్యరచితాః తామ్రేణ రజతేనవా ।

సుస్వరాశ్చ సురూపాశ్చ నూత్నా నక్షత్రాదేవతాః ।

బద్ధయే స్త్రీమూలేణ గ్రంథిభిశ్చ గమన్వితం ।

శతద్వయం శతంచాపి పాదయో ర్నాట్యకర్మణి ।

శతంచ దక్షిణేపాదే ద్విశతం వామపాదకే ॥

తా:— గజ్జలు, కంచు, రాగి, పెండి వీనిలో చేనితో చేయబడినవైనను ఉపయోగించును. మంచిస్వరముగతవిగను, అందమైనవిగను, చిన్నవిగను ఉండవలయును. నక్షత్రాధిదేవతలు గత అట్టిగజ్జలను నల్లచారమున గుచ్చి గజ్జెగజ్జెకు ముడివేయవలయును. నాట్యకర్మయందు కాలికి ఇన్నూరుమతునగాని, లేక నూరుమతునగాని, లేక పడికాలియందు నూరును, ఎడమకాలియందు ఇన్నూరునుఅయిన ఉండవలయును.

వర్షడి యుండలేదు. కాబట్టి అట్టి అపసవ్యపు వ్యామోహములకు లోబడి భావ శూన్యమైన గానమును ప్రోత్సహింపకుండుట శ్రేయస్కరము.

శ్లో॥ కాలో లఘ్వాది మితయా క్రియయా సమ్మితోమితమ్ ।

గీతాదే ర్విదధతూలః సచద్యేధా బుధై స్సన్మృతః ॥

తా:— లఘ్వాదిమితక్రియాసమ్మితమైన గీతాదిమితివిధాయకమయిన కా లము తాళమని చెప్పబడుచున్నది. అట్టి తాళము రెండు విధములు.

శ్లో॥ మార్గదేశీ గతత్వేన తాళో సౌద్వివిధోమతః ।

శుద్ధసాళగ సంకీర్ణా స్తాళధేదా త్రమాన్దతాః ॥

తా:— మార్గము, దేశీయము అని తాళములు రెండు విధములు. ఇవి తిరిగి ఒక్కొక్కటి శుద్ధము, సాళగము, సంకీర్ణములని మూడేసి విధములై వాటి నుండి అనేకతాళములు వుట్టినవి.

—♦ సప్త తాళములు ♦—

\* శ్లో॥ ధ్రువమత్యౌ రూపకశ్చ ఝంపో త్రిపుటవచచ ।

అటతాళైక తాళౌచ సప్తతాళాః పశీక్తిర్నితాః ॥

తా:— ధ్రువ, మత్య, రూపక, ఝంప, త్రిపుట, అట, ఏక అనునవి సప్త తాళములు.

వి:— అనుద్రుతము, దుశ్రీతము, లఘువు అను తాళాంగములవలన సప్త తాళములు ఏర్పడుచున్నవి. ఒక అంగమున్నను అది తాళము కావచ్చును. ఈతాళాంగములలో లఘ్వాంగము అయిదువిధములైనది. అయిదువిధములకు అయిదుజా

\* ఈ గ్రంథమందలి రెండవదియైన దశప్రాణప్రకరణములో రెండవదియగుక్రియాశ్రాణ అక్షణమును, నాలుగవదియగు అంగప్రాణలక్షణమును ముందుగ పఠించిన యగంతరము ఈసప్తతాళప్రకరణమును పఠించినచో సులభముగ గ్రహ్యమగును.

తులందురు. పై సప్తతాళములందుగల లఘుజాతియొక్క మార్పువలన ఒక్కొక్క తాళము అయిదువిధములగుచున్నది. అనుద్రుతము ద్రుతము అనునవి జాతి మార్పునొందక నొకవిధముగనే యుండును. అనుద్రుతమునకు అరచేతి ఘాతమును హస్తక్రియ ఒకటి. ద్రుతమునకు ఘాత, ఉసి అను రెండు హస్తక్రియలు. ఘాత వేసి వ్రేల్లను ఎంచుట లఘువు. నిలుపుగీటు లఘువునకు, అనుస్వారము ద్రుతమునకు, అర్ధానుస్వారము అనుద్రుతమునకు చిహ్నములు. క్రియాపాణిణలక్షణమందు వీటి వివరములుగలవు.

జాతులు.

శ్లో॥ చతురశ్ర త్ర్యశ్రమిశ్ర ఖండసంక్షిప్తజాతయః ।

ధ్రువాదయో జాతిభేదైః పృత్యేకం పంచపంచచ,

తాళస్వస్వాంగ మాత్రాభిర్జాతా ఇతి జగుర్బధాః ॥

తా: — చతురశ్ర, త్రిశ్ర, మిశ్ర, ఖండ, సంక్షిప్తములను జాతులవలన ధ్రువాదిన సప్తతాళములు ఒక్కొక్కటి అయిదేసివిధము లగుచున్నది. తాళాంగమునందలి మాత్రల ననుసరించి ఈ జాతులు ఏర్పడినవి.

వి: — ఇచ్చట మాత్రయనగ హస్తక్రియ. సప్తతాళములలో ఒకలఘ్వంగము మాత్రమే జాతి మార్పును పొందును. చతురశ్ర, (త్రిశ్ర, మిశ్ర), ఖండ, సంక్షిప్తములను అయిదు జాతుల లఘువులకు క్రిమముగ 4, 3, 7, 5, 9 హస్తక్రియలుండును. ఈ జాతి మార్పువలన సప్తతాళములు (7x5=) 35 తాళములైనవి.

1. ధ్రువతాళము.

శ్లో॥ భరతో దత్తిలశ్చైవ ఆంజనేయో మతోధ్రువః ॥

తా: — భరత, దత్తిల, ఆంజనేయ మతము ననుసరించి ధ్రువతాళమేర్పడినది.

లక్షణము.

శ్లో॥ లఘురేకో ద్రుతం త్వేకం లఘుద్వంద్వం చతుర్దశ ।

మాత్రాయత్ర ప్రయుజ్యం తే చతురశ్ర ధ్రువస్సృతః ॥

తా|| ఒకలఘువు, ఒకద్రుతము పి గుట రెండలఘువులను క్రమముగా ననుష్ఠించిన ధ్రువతాళముగను, చతురశ్రజాతి ధ్రువతాళమునకు పదునాలుగుమాత్రలు.

ఉదాహరణము:—

తాళాంగములు: | 0 | |

మాత్రలు.  $4+2+4+4=14$ .

వి:— ఈ ధ్రువతాళమునందు మూడు లఘువులు, ఒకద్రుతము కలవు. ద్రుతము యెల్లప్పుడు నొకవిధముగనే యుండును. ద్రుతమునకు జాతిమార్పు యుండదు. లఘువుమాత్రమే మారుచుండును. ఇందు ప్రథమలఘువును ఏజాతిలో ననుష్ఠించిన మిగత రెండులఘువులను గూడ ఆజాతిలోనే వినియోగించుకొనవలెను. ఒకతాళములోని లఘువులను ఏకకాలమందు ఒకటికి మించిన జాతులలో ననుష్ఠింప గూడదు. ధ్రువతాళమునందు అయిదుజాతుల లఘువులను ప్రత్యేక ప్రత్యేకముగ అనుష్ఠించిన అవి అయిదు ధ్రువతాళములగును. జాతిమార్పుగల లఘువులను వినియోగించుకొను క్రమమును ఈ గ్రంథమున అంగపాఠశాలక్షణమునందు జూడవగును. తాళమునందుగల అంగములను క్రమముగ నొకపర్యాయము ననుష్ఠించిన అదిఒక ఆవర్తమనబడును.

—అయిదుజాతుల ధ్రువతాళములకు ఆయాజాతులలో

ఒక్కొక్క ఆవర్తమునందుగల హస్తక్రియలను సంఖ్యల తెలుపుపథకము:—

| సం॥ | జాతితాళములు.            | తాళాంగములు. |         |       |       | మొత్తము క్రియలు. |
|-----|-------------------------|-------------|---------|-------|-------|------------------|
|     |                         | లఘువు       | ద్రుతము | లఘువు | లఘువు |                  |
| 1.  | చతురశ్రజాతిధ్రువతాళము.  | 4           | 2       | 4     | 4     | 14               |
| 2.  | త్రిశ్రజాతిధ్రువతాళము   | 3           | 2       | 3     | 3     | 11               |
| 3.  | మిశ్రజాతిధ్రువతాళము     | 7           | 2       | 7     | 7     | 23               |
| 4.  | ఖండజాతిధ్రువతాళము       | 5           | 2       | 5     | 5     | 17               |
| 5.  | సంక్లిష్టజాతిధ్రువతాళము | 9           | 2       | 9     | 9     | 29               |



2. మ త్య తా శ ము .

శ్లో! మత్యతాశస్య కర్తారో మతంగార్జునకోహళాః ॥

తా:— మతంగుడు, అర్జునుడు, కోహళుడు మత్యతాశమునకుకర్తలు.  
లక్షణము .

శ్లో! ఆద్యంతయో ర్లఘు ర్మధ్యే ద్దుగ్రీతంచ చతురశ్రకః ।

మాత్రా దశ జగు ర్యత్ర స మత్యః పరిక్షిత్తః ॥

తా:— ఆద్యంతములందు ఒక్కొక్కలఘువు మధ్య ద్రుతము గలది మత్యతాశము. ఈతాశమునకు చతురశ్రజాతియందు మాత్రలు(హస్తక్రియలు)పది.  
ఉదాహరణము:—

| 0 | తాళాంగములు.

చతురశ్రజాతియందు మాత్రలు: 4+2+4=10.

వి:— ధ్రువతాళాంగమాలలో కుడివైపునయుండు లఘువు నొకదానిని మినహాయించిన నదియే మత్యతాశము. లఘువు జాతిమార్పును పొందునప్పుడు ఈతాశముగూడ అయిదు భేదములగును. ఇట్లే రూపక, రూప, త్రిపుట, అట ఏకతాశములు గూడ అయిదేసి భేదములగును.

అయిదుజాతుల మత్యతాశములు .

| సం॥ | జాతితాళములు.           | తాళాంగములు. |         |       | మొత్తము క్రియలు. |
|-----|------------------------|-------------|---------|-------|------------------|
|     |                        | లఘువు       | ద్రుతము | లఘువు |                  |
| 1.  | చతురశ్రజాతిమత్యతాళము   | 4           | 2       | 4     | 10               |
| 2.  | త్రిశ్రజాతిమత్యతాళము   | 3           | 2       | 3     | 8                |
| 3.  | మిశ్రజాతిమత్యతాళము     | 7           | 2       | 7     | 16               |
| 4.  | ఖండజాతిమత్యతాళము       | 5           | 2       | 5     | 12               |
| 5.  | సంక్షిప్తజాతిమత్యతాళము | 9           | 2       | 9     | 20               |

వి:— ఈమత్యతాళమునందు ఎడమవైపునగల లఘువును మినహాయించిన నది రూపకతాళ మగును.

## 3. రూపకతాళము.

శ్లో॥ ఆంజనేయో కుంభజోపి యాజ్ఞవల్క్య స్తురూపకే ॥

తా:—ఆంజనేయుడు, అగస్త్యుడు, యాజ్ఞవల్క్య ముని రూపకతాళమును నిర్ణయించిరి.

## లక్షణము.

శ్లో॥ ద్రుతం త్వేకం లఘుశ్చైకో మాత్రాపట్కంచ యత్ర॥  
రూపకశ్చతురశ్ర స్సాన్య ది త్యావల స్తాళవేదినః ॥

తా:— ఒక దుగ్రతమును, ఒకలఘువును క్రమముగానుండి ఆరుమాత్రాలు గలది చతురశ్రజాతి రూపకతాళము.

ఉదాహరణము:—

0 | తాళాంగములు.

మాత్రాలు: 2+4=6.

లయిదుజాతుల రూపకతాళములు.

| సం॥ | జాతితాళములు.          | తాళాంగములు.   |           | మొత్తంక్రియలు |
|-----|-----------------------|---------------|-----------|---------------|
|     |                       | ○<br>దుగ్రతము | <br>లఘువు |               |
| 1.  | చతురశ్రజాతిరూపకతాళము. | 2             | 4         | 6             |
| 2.  | త్రిశ్రజాతిరూపకతాళము  | 2             | 3         | 5             |
| 3.  | మిశ్రజాతిరూపకతాళము.   | 2             | 7         | 9             |
| 4.  | ఖండజాతిరూపకతాళము.     | 2             | 5         | 7             |
| 5.  | సంక్లిరజాతిరూపకతాళము. | 2             | 9         | 11            |

4. ఝంపతాళము.

శ్లో॥ నందీశో భరతోశౌనః ఝంపాయాం చైవ సప్తధా ।

తా:— నందీకేశ్వరుడు, భరతుడు, శౌనకుడు ఏడుక్రియలుగల ఝంప తాళమును చెప్పిరి.

వి:— సప్తధాయని యున్నందున ఏడుక్రియలని భావము. చతురశ్ర జాతియందు మాత్రమే ఈతాళమునకు ఏడుక్రియలు గలవు.

లక్షణము .

శ్లో॥ లఘురేణో అనుద్రుతంచ ద్రుతమేకంచ యత్రైవ ।

చతురశ్ర సప్త మాత్రా ఝంపతాళస్య ఉచ్యతే ।

తా:— ఒక లఘువు, అనుద్రుతము ద్రుతము క్రిమముగా నున్న ఝంప తాళమగును. చతురశ్రజాతియందు దీనికి ఏడు మాత్రాలుండును.

ఉదాహరణము:—

| ౦ ౦ తాళాంగములు.

మాత్రాలు: 4+1+2=7.

అయిదుజాతుల ఝంపతాళములు.

| సం॥ | జాతితాళములు           | తాళాంగములు |            |         | మొత్తం క్రియలు |
|-----|-----------------------|------------|------------|---------|----------------|
|     |                       | లఘువు      | అనుద్రుతము | ద్రుతము |                |
| 1.  | చతురశ్రజాతిఝంపతాళము   | 4          | 1          | 2       | 7              |
| 2.  | త్రిశ్రజాతిఝంపతాళము   | 3          | 1          | 2       | 6              |
| 3.  | మిశ్రజాతిఝంపతాళము     | 7          | 1          | 2       | 10             |
| 4.  | ఖండజాతిఝంపతాళము       | 5          | 1          | 2       | 8              |
| 5.  | సంక్లిష్టజాతిఝంపతాళము | 9          | 1          | 2       | 12             |

వి:— ఈ తాళమునందు అనుద్రుతము, ద్రుతము, లఘువు అను మూడు తాళాంగములు గలవు. అనుద్రుతమును (ఘాతను) వేసినవెంటనే ద్రుత

ప్రారంభమునగలఘాతను వేయవలయును. అప్పుడు రెండుఘాతలు వరుసగావచ్చును. ఈతాళమునందలి మధ్యనుండు అనుద్రుతమును ద్రుతముగ మార్చినచో అది త్రిపుటతాళమగును.

### 5. త్రిపుటతాళము.

శ్లో॥ నిశాచరపతి ర్భ్రహ్మ త్రిపుట శంఖపాలకః ।

తా:— రావణుడు, బ్రహ్మ, శంఖపాలుడు త్రిపుటతాళమును ఏర్పరచిరి.

అక్షణము.

శ్లో॥ లఘు రేకో ద్రుతద్వంద్వం మాత్రాచాప్తే చ యత్ర సః ।

త్రిపుట శ్చతురశో స్సాన్య దితి పాహు ర్మనీషిణః ।

తా:— ఒక లఘువు రెండు ద్రుతములు శ్రమముగానుండి ఎనిమిది మాత్రాలు గలది చతురశోజాతి త్రిపుటతాళము.

ఉదాహరణము:—

| 0 0 తాళాంగములు .

మాత్రాలు:  $4 + 2 + 2 = 8$ .

అయిదుజాతుల త్రిపుటతాళములు .

| సం॥ | తాళజాతులు                   | తాళాంగములు. |                |                | మొత్తముక్రియలు |
|-----|-----------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
|     |                             | లఘువు       | ○<br>(ద్రుతము) | ○<br>(ద్రుతము) |                |
| 1.  | చతురశోజాతిత్రిపుటతాళము.     | 4           | 2              | 2              | 8              |
| 2.  | త్రిశోజాతిత్రిపుటతాళము .    | 3           | 2              | 2              | 7              |
| 3.  | మిశ్రోజాతిత్రిపుటతాళము.     | 7           | 2              | 2              | 11             |
| 4.  | ఖండజాతిత్రిపుటతాళము.        | 5           | 2              | 2              | 9              |
| 5.  | సంక్లిష్ట జాతిత్రిపుటతాళము. | 9           | 2              | 2              | 13             |

వి:— ఈ త్రిపుటతాళాంగములకు అదియందు ఒకలఘువును జేర్చిన అట తాళమగును.

6. అటతాళము.

శ్లో॥ బలిః కౌమారదేవేంజా అటతాళ సముద్భవే ॥

తా:— బలిచక్రవర్తి, దేవేంద్రుడు, కుమారస్వామి అటతాళమును జెప్పిరి.

లక్షణము.

శ్లో॥ లఘుద్వంద్వం ద్రుతద్వంద్వం మాత్రా ద్వాదశ యత్ర సః ।  
చతురశ్చోఽటతాళస్యా దితి తాళవిదో విదుః॥

తా:— రెండు లఘువులును, రెండు ద్రుతములును క్రమముగనుండి పది రెండు మాత్రలు గలది చతురశ్రిజాతి అటతాళము.

ఉదాహరణము:—

తాళాంగములు: | | 0 0

మాత్రలు: 4 + 4 + 2 + 2 = 12.

అయిదుజాతుల అటతాళము.

| సం॥ | జాతితాళములు.          | తాళాంగములు. |       |         |         | మొత్తము<br>క్రియలు |
|-----|-----------------------|-------------|-------|---------|---------|--------------------|
|     |                       | లఘువు       | లఘువు | ద్రుతము | ద్రుతము |                    |
| 1.  | చతురశ్రిజాతిఅటతాళము   | 4           | 4     | 2       | 2       | 12                 |
| 2.  | త్రిశ్రిజాతిఅటతాళము.  | 3           | 3     | 2       | 2       | 10                 |
| 3.  | మిశ్రిజాతిఅటతాళము     | 7           | 7     | 2       | 2       | 18                 |
| 4.  | ఖండజాతిఅటతాళము.       | 5           | 5     | 2       | 2       | 14                 |
| 5.  | సంక్లిష్టజాతిఅటతాళము. | 9           | 9     | 2       | 2       | 22                 |

## 7. ఏకతాళము.

శ్లో॥ మహతాం చాపి సర్వేషాం ఏకతాళ స్సమో మతః ॥

తా:— పెద్దలందరు ఏకతాళము నొకవిధముగానే నిర్ణయించిరి.

లక్షణము.

శ్లో॥ లఘురేక శ్చతుర్మాత్రా శ్చతురశ్ర స్తద్ధైవచ ।

యత్రైకతాళ స్స పోక్తో భరతజ్ఞై ర్మనీషిభిః ॥

తా:— నాలుగు మాత్రాలు గల ఒక లఘువునకు చతురశ్రజాతి ఏకతాళమని భరతజ్ఞులు చెప్పిరి.

అయిదుజాతుల ఏకతాళములు .

| సం॥ | తాళజాతులు.         | తాళాంగములు |                |
|-----|--------------------|------------|----------------|
|     |                    | లఘువు      | మొత్తముక్రియలు |
| 1.  | చతురశ్రజాతిఏకతాళము | 4          | 4              |
| 2.  | త్రిశ్రజాతిఏకతాళము | 8          | 8              |
| 3.  | ద్విశ్రజాతిఏకతాళము | 7          | 7              |
| 4.  | ఖండజాతిఏకతాళము     | 5          | 5              |
| 5.  | నంక్షిరజాతిఏకతాళము | 9          | 9              |

వి:— పైన వివరించిన సప్తతాళములను అభ్యసించునప్పుడు క్రియలను అంకలతో నెంచవలయును. తాళప్రారంభక్రియను ఒకటితో ప్రారంభించి ఆవర్తాంతమువరకు క్రమముగా నెంచవలయును. రెండవ ఆవర్తము ప్రారంభమగునప్పుడు తిరిగి ఒకటినుండి ప్రారంభించి ఎంచవలెను. ఇట్లే ప్రతి ఆవర్తమునందును సంఖ్య ప్రారంభమగును. ఆవర్తమునందలి క్రియలన్నిటిని వ్యత్యస్తముగనొక సమాన కాలములలో నడుపవలెను.

సప్త తాళములు జాతిభేదము వలన ముప్పదిలియుదు తాళములు అయిన విధము పైన నిరూపించబడినది. ఈ ముప్పదిలియును తాళములకు నామములును, హస్తక్రియలును దిగువ పథకమునందు గలవు.

సప్త తాళ పథకము.

| సం॥              | తాళములు    | తాళాంకములు | తాళజాతులు.       |                 |                 |                |                |
|------------------|------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
|                  |            |            | చతురశ్రజాతి      | త్రిశ్రజాతి     | మిశ్రజాతి       | ఖండజాతి        | సంక్షిరజాతి    |
| 1                | ధ్రువ తాళం | 1011       | 14<br>శ్రీకరతాళం | 11<br>మణితాళం   | 23<br>పూర్ణతాళం | 17<br>ప్రమాణ   | 29<br>భువనతాళం |
| 2                | మత్స్య     | 101        | 10<br>సమతాళం     | 8<br>సారతాళం    | 16<br>ఉదీరతాళం  | 12<br>ఉదయతాళం  | 20<br>రావతాళం  |
| 3                | రూపక       | 01         | 6<br>పత్తితాళం   | 5<br>చక్రతాళం   | 9<br>కులతాళము   | 7<br>రాజతాళం   | 11<br>బాదుతాళం |
| 4                | ఝంప        | 100        | 7<br>మధుకరతాళం   | 6<br>కదంబతాళం   | 10<br>నూరతాళము  | 8<br>చణతాళం    | 12<br>కరతాళము  |
| 5                | త్రిపుట    | 100        | 8<br>ఆదితాళము    | 7<br>శంఖతాళం    | 11<br>వీలతాళము  | 9<br>దుష్కరం   | 18<br>భోగతాళం  |
| 6                | అటతాళం     | 1100       | 12<br>లేఖతాళం    | 10<br>గుప్తతాళం | 18<br>లోయతాళం   | 14<br>విదళతాళం | 22<br>ధీరతాళము |
| 7                | ఏకతాళం     | 1          | 4<br>మానతాళం     | 3<br>సుధాతాళం   | 7<br>రాగతాళం    | 5<br>రతితాళము  | 9<br>వసుతాళం   |
| అయిదుజాతులలఘు    |            |            | 1                | ౪               | ౪               | ౮              | ౨              |
| పులకుఅంగసంజ్ఞలు. |            |            |                  |                 |                 |                |                |

వి: — పైపథకమునందలి జాతిలఘువులు అంగసంస్కృత వివరములు అంగ ప్రాణలక్షణమునందు గలవు.

—♦సప్తతాళములను వాటి అంగములను సులభముగ గుర్తించు కొనుటకు శ్లోకములు♦ —

శ్లో॥ లఘుద్రుతద్వీలఘుచ ధ్రువతాళాంగ మేవచ ।  
 లఘుద్రుతలఘుశ్చైవ మత్యతాళ ఇతి స్మృతః ॥  
 ద్రుత మేకం లఘు రేకో రూపకస్య ప్రక్షీర్ణితః ।  
 లఘు చానుద్రుతం చైవ ద్రుతో యంపేతి క్షీర్ణితః ॥  
 లఘుద్రుతద్రుత శ్చైవ త్రిపుటతాళాంగ మేవచ ।  
 లఘుద్వంద్వం ద్రుత ద్వంద్వం ఆటతాళాంగ మేవచ ॥  
 ఏకతాళే లఘుస్మృతః, సప్తతాళాః పక్షీర్ణితాః ।

—♦సప్తతాళములకుఁ ఘాతము♦ —

శ్లో॥ ధ్రువతాళే చతుర్థాతా మఠికాయాం త్రయో మతాః ।  
 రూపకేతు ద్వయం ప్రాహుః యంపా త్రిపుటయోమ్రయం ॥  
 ఆటతాళేతు చత్వార ఏకతాళే త్వధఃఖరః ॥

తా:— ధ్రువతాళమునకు నాలుగు, మత్యతాళమునకుమూడు, రూపక తాళమునకు రెండు, యంపాతాళమునకు మూడు, త్రిపుటతాళమునకుమూడు ఆటతాళమునకు నాలుగు ఏకతాళమునకు ఒకటి ఈప్రకారము సప్త తాళములకు ఘాతము.

వి:— ఘాతలనగా శబ్దక్రియలు. ప్రితితాళాంగమునందును ఒకశబ్దక్రియ మాత్రమేయుండును. ప్రతిఅంగమునకు ప్రారంభక్రియ, శబ్దక్రియ, తాళమునందు అంగములు ఎన్నిఉండునో శబ్దక్రియలు అన్నియుండును. శబ్దక్రియ సమష్టింపగనే పూర్వాంగము సమాప్తమై మరొకఅంగము ప్రారంభమైనట్లెంచవలెను.



కాలక్షేపములందు కంచుతాళమును వినియోగించుకొనునప్పుడు ప్రథమ కాలములో ఘాతలందుమాత్రమే కంచుతాళమును ధ్వనింపజేయవలెను. అందు కొరకే పై ఘాతలు చెప్పబడినవి. శబ్దక్రియలకు మధ్యనుండు అంతరకాలమును బట్టి తాళాంగములను గుర్తించవచ్చును. శబ్దక్రియలమధ్యనుండు నిశ్శబ్దక్రియల కాలమే విరామకాలము. అనగా అంతరకాలము.

న స్త తా లో త్ప త్తి క్ర మ ము .

పూర్వ మొకప్పుడు ప్రదోషకాలమందు ఈశ్వరుడు \* తాండవముజేయు చుండ పాదమునుండి అందె జారి భూమిమందు పడగా అప్పుడు క లి గి న ధ్వ ని “తక్కిట, ధరికిట, దధిగిణ, ఝణ ఝంత ” అను పదియారుశబ్దములైనట్లును ఈ పదియారుశబ్దములకాలము కాక పాదమైనట్లును శాస్త్రప్రసిద్ధము. అనంతమైనతాళ ములకు కాక పాదమే ఆదియగుటచేత దీనిని కొందరు ఆ ది తా ల మ ని కూడ వ్య వ హ రించిరి.

\* నాట్య, నృత్య, నృత్యములు లాస్యమనియు, తాండవమనియు రెండువిధములు. శ్లో|| శుకుమారం తు తల్లాస్య ముత్థానం తాండవం విమః || లాస్యమన సుషమారమైనది. తాండవము నిలుచుండి నృత్యముచేయుట. తాండవమనకు నిలుచుండవలయునని నియమించుటచే లాస్యమునకు కూర్చుండ వలయునని భావింపవలయును. సాధారణముగ కొందరు తాండవమును రాద్రోరసప్రధానముగ నెంచెదరు. అన్నిరసములలోను ఉపయోక్తమగును. తండుని (నందికేశ్వరుని) వలన ఒకప్పుడు చెప్పబడినందున తాండవము పేరు వచ్చినది. ఒకప్పుడు ఈశ్వరుడు తాండవముచేయునపుటి పరివారము ఈక్రిందిశ్లోకమున వర్ణింపబడినది.

\* శ్లో|| బ్రహ్మ తాళధరో హరిశ్చ పటహీ వీణాకరా భారతి,  
వంశజ్ఞో శశిభాస్కరా శ్రుతిధరా స్పృహాపువఃకిన్నరాః ।  
నందీభృంగిరీటామర్దలధరాః సంగీతకో నారదః,  
శంఖో ర్షుత్తకరస్య మంగలతనో రాట్యం నదా పాతు నః ||

కాకపాదమును ప్రస్తరింపగా నేర్పడిన తాళములన్నియు ఆదితాళ భేదములనియును, కాకపాదమునందొక ద్రుతమును \* మినహాయించి ప్రస్తరింపగా కలుగునవి ధ్రువతాళభేదములనియును, ధ్రువతాళమునందొక ద్రుతమును మినహాయించి ప్రస్తరింపగా కలుగునవి అటతాళ భేదములనియును, అటతాళమునందొక ద్రుతమును మినహాయించి ప్రస్తరింపగా కలుగునవి మత్స్యతాళ భేదములనియును, మత్స్యతాళమునందొక ద్రుతమును మినహాయించి ప్రస్తరింపగా కలుగునవి తిర్విటతాళ భేదములనియును, తిర్విటతాళమునందొక ద్రుతమును మినహాయించి ప్రస్తరింపగా కలుగునవి రూపకతాళభేదములనియును, రూపకతాళమునందొక ద్రుతమును మినహాయించి ప్రస్తరించగా కలుగునవి ఏకతాళభేదములనియును శాస్త్రనిర్ణయము పై విధమగ నొక్కొక్క ద్రుతమును కాకపాదమునుండి మినహాయించుచు వచ్చునప్పుడు ఏర్పడిన తాళమునందు ఆవర్తమునకు క్రమముగ 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4 అక్షరము లుండును. పై ప్రస్తారములలో ఒక్కొక్క ప్రస్తారమునుండి ఒక్కొక్క తాళమువంతున సప్తతాళములను శాస్త్రజ్ఞులు వేరుపరచి వాటికి లక్షణములనే నిర్ణయించిరి. కాకపాదమునందలి హస్తక్రియలు నిశ్చబ్దక్రియలైనందున దాని నొక్కదానిని ప్రత్యేకతాళముగ వినియోగించుకొనుటకు నవుకాశముండదు. కాకపాదమును పైన ఏర్పడిన తాళములనుండి మినహాయించినచో మిగిలినవి ఆరుతాళములే యగును. ఈ ఆరుతాళములకు ఝంపతాళమును కలిపి శాస్త్రజ్ఞులు సప్తతాళములను చెప్పిరి. ఝంపతాళమును జెప్పుటకుగల కారణమును ముందు తెలియగలదు.

ధ్రువాదిషట్తాళములకు పైప్రకారము క్రమముగ 14, 12, 10, 8, 6. 4 క్రియలు ఆయాతాళములలో నేజాతికి సరిపోవునో ప్రథమమున ఈతాళములు

\* ద్విరమునకు రెండు అక్షరములు. అక్షరమనగా ఒకహస్తక్రియ. కాబట్టి ద్విరమునకు రెండు హస్తక్రియలని తెలియవలెను

ఆయాజాతులలో పుట్టినట్లెంచవలెను. ప్రతితాళమునందును చతురశ్రజాతిలో మాత్రమే పైసంఖ్యలు ఆయా తాళములకు సరిపోవుచున్నవి. కాబట్టి ప్రధమమున ఈతాళములు చతురశ్రజాతిలో పుట్టినట్లు స్పష్టమైనది. ఎన్నైన జాతిపేరు నుదహరింపకయే పైసప్తతాళములలో ఒకతాళమును వేయుమనిన చతురశ్రజాతి గనే అనుష్ఠింపవలెను. క్రియలసంఖ్య సడిగినను ఆవిధముగనే చెప్పవలయును.

పైధ్రువాది షట్తాళములలో ద్రుతము, లఘువు అను రెండు తాళాంగములుతాత్రమే గలవు. వెనుక వివరించిన సప్తతాళపథకమునందు చూచినచో ఈ విషయము బోధపడును. ఈ షట్తాళములలో అనుద్రుతములేనందున పైతాళములలో ఒకద్రుతము, ఒకలఘువుగల రూపకతాళమునకు అనుద్రుతమునుజేర్చి లఘువు, అనుద్రుతము, ద్రుతము ( | ౦ ) అను వరుసక్రమములో అంగములను ఏర్పరచి దీనిని రూపతాళముగ నిర్ణయించిరి. ఈ రూపతాళముగూడ ప్రధమమున చతురశ్రజాతియందే చెప్పబడినది. చతురశ్రజాతియందు ఈతాళమునకు ఏడు క్రియలుండును. రూపకతాళాంగములకు అనుద్రుతమునుజేర్చి ప్రస్తరింపగా కలుగునవి రూపతాళ భేదములు.

కాకపాదమునందు క్రమముగ ద్రుతమును తగ్గించుచు వచ్చినప్పుడు ధ్రువ, అట, మత్య, త్రిపుట, రూపక, ఏక అను వరుసక్రమములో తాళములు ఏర్పడినవి. కాని నేడు ఆచరణలోనున్నట్లు, ధ్రువతాళమునకు తదుపరి మత్య తాళము వచ్చియుండలేదు. పూర్వముపై క్రమమున తాళములు ఏర్పడియుండినను అనంతరమందు శ్లోకసౌకర్యార్థము గ్రంథకర్తలు ధ్రువతాళమునకు తదుపరి మత్యతాళమును జెప్పియుండవచ్చును. ఈగ్రంథమునందు నేడు వాడుకలోనున్న వరుసక్రమముననే ధ్రువాదిసప్తతాళములను వివరించితిమి. క్రియలసంఖ్య ననుసరించి వరుసక్రమమును నిర్ణయింపవలసి వచ్చుచో నేటిక్రమము తారుమారగును.

సప్త తాళములకు వారాదులు.

| సం॥ | తాళములు    | వారములు | నక్షత్రములు        | ఋషి                 | వర్ణము | వస్తువు     | నివాసము         | అధిదేవత |
|-----|------------|---------|--------------------|---------------------|--------|-------------|-----------------|---------|
| 1   | ధ్రువ తాళం | ఆది     | పుష్యమి            | కౌండిన్య శౌండిల్య   | వీర    | శుభ్ర       | జంబూ ద్వీపము    | బ్రహ్మ  |
| 2   | మత్య       | సోమ     | హస్త               | భారద్వాజ విశ్వమిత్ర | శ్యామ  | రక్త        | స్థూ            | కామారి  |
| 3   | రూపక       | మంగళ    | మఖ లేక మృగశిర్ష    | వశిష్ట కౌతమ         | రక్త   | వీతాంబర     | శాల్మలి కుశ.    | అంబిక   |
| 4   | ఝంప        | బుధ     | పుష్యమి లేక పుబ్బ  | జమవగ్ని             | హరిద్ర | చిత్రవస్తుం | కుశ క్రౌంచ      | మహేశ్వర |
| 5   | త్రిపుట    | గురు    | అశ్వని లేక ఆరుద్ర  | కాశ్యప భరద్వాజ      | శ్వేత  | వీత         | క్రౌంచ శాల్మలి. | ఈశ్వరి  |
| 6   | అటతా       | శుక్ర   | హస్త లేక అశ్వని    | ఆత్రేయ కశ్యప        | హిరణ్య | వీతాంబరం    | శాక             | పార్వతి |
| 7   | ఏకతా       | శని     | జ్యేష్ఠ లేక స్వాతి | దూర్వాస వశిష్ట      | శ్యామ  | వీత వస్తుం  | పుష్కర          | సరస్వతి |

మతాంతరమందు మరొక పేరున్నందున రెండవనామమునుకూడ ఉదహరించితిమి.

విశేష తాళములు.

చాపుతాళము:— ఏడుఅక్షరముల గతి. గతియనిన తాళమునడచుమార్గము. ఇందలి అక్షరములు జాతిగా తాళము పేనుకొనుటకు ఉపయోగించవు. ఇందు అక్షరకాలప్రమాణముకంటే తక్కువ కాలములో ఉచ్చరింపబడును. ఒక త్రిశ్రగతి, ఒకచతురశ్ర

గతి కలిసి ఈ తాత్పర్యము నడచును. త్రిశ్రగతి ప్రారంభములో ఒక ఘాతము, చతురశ్రగతి ప్రారంభములో ఒక ఘాతము వేయవలయును. ఈ తాత్పర్యమునకు రెండు ఘాతములు గలవు. రెండు జాతుల గతులు కలసినందున మిశ్రగతి యనబడినది. దీనిని అటతాత్పర్యమనికూడ వ్యవహరింతురు.

**జల్యతాత్పర్యము:—** ఇది త్రిశ్రగతి. మూడు అక్షరములకు ఒకపర్యాయము ఘాత వేయవలెను. గతికి, జాతికి గలభేదమును దశప్రాణ ప్రకరణములో వివరింతుము.

**ఖండగతి:—** అయిదు అక్షరములు. ఇందు మొదటి అక్షరమునకు, మూడవ అక్షరమునకు ఘాత వేయవలెను. దీనిని కురుజ్జంపె యందురు.

**మధ్యాది:—** ౧౧౦ = పరుసగా మూడుఘాతములు, ఒకఉసి వేయవలయును.

**చాహరణము:—**

మిశ్రగతి = త కి ట త క త క

త్రిశ్రగతి = త కి ట

ఖండగతి = త క త కి ట

అక్షరముపైనుండు (1) యీగుర్తు ఘాతలను తెలుపును.

పై విధముగ నేడు ఆచరించుచున్నారు. గాని ప్రతిగతికిని ఆదియందు ఒక ఘాతము నూత్రమే వేయుట ఉత్తమమైనపద్ధతి. మిశ్రగతిలో రెండుఘాతములు వేసినచో నియమమును అతిక్రమించినట్లుగును. ఒకఘాతంతో తాత్పర్యము నిలుపుటకు మనోధర్మము చాలనివారు రెండుమూడు ఘాతలను వేయుచున్నారు. అట్టివారు విద్వాంసు లయినంతమాత్రమున వారి ఆచరణ శాస్త్రసిద్ధమైనదని యెంచకూడదు.

## 2. ద శ పా ణ పృ క ర ణ ము.



శ్లో॥ కాలో మార్గ క్రియాంగాని గృహజాతి కళాలయాః ।

యతిప్రస్తారకే చైన తాళపాణదళా స్మృతాః ॥

తా:— కాలము, మార్గము, క్రియ, అంగము, గ్రహము, జాతి కళ, లయ, యతి, ప్రస్తారము అనునవి తాళమునకు దశపాణములు.

వి:— ఈ పదిపాణములు పృథితాళమునకు ఉండును. తాళమునకుగల పదివిధములైన నియమములకు పదిప్రాణములని వ్యవహారము. ఈ దశప్రాణములు పైవరుస క్రమములోనున్నను విద్యార్థులకు నులభముగ బోధపడుటకుగాను కాలము, క్రియ, మార్గము, అంగము, జాతి, గ్రహము, కళ, లయ, యతి, ప్రస్తారము అను వరుసక్రమములో నీగృహమున వివరించుచున్నాము.

### 1. కాల ప్రాణ లక్షణము.

తాళమునందు కాలము రెండు విధములు. అందొకటి అక్షరకాలపద్ధతి. రెండవది త్రికాలపద్ధతి. తాళమును వేయునప్పుడు ఒక్కొక్క ప్రాస్యాక్షరమును ఎంతకాలములో ఉచ్చరించుచు తాళమును నడుపవలయునో ఆకాలప్రమాణమును అక్షరకాల పద్ధతివలన తెలియగలము. శాస్త్రజ్ఞులు కాలప్రమాణముల నీక్రింది విధముగ నిర్ణయించిరి.

శ్లో॥ ఉపర్యుపరి విన్యస్య పద్మపత్రశతం సకృత్ ।

సకాల స్మృచిసంభేదా త్తక్షణ స్స్వ త్కలం ప్రతి ॥

లవఃక్షణై రప్తభి స్స్వ త్కాష్టా చాష్టలవాత్మికా ।

అష్టకాష్టా నిమేషస్యాన్నిమేషై రప్తభిః కలా ॥

తాభ్యాం చైవచతుర్భాగో చతుర్భాగా వనుద్రుతః ।

అనుద్రుతాభ్యాం బిందుశ్చ బిందుభ్యాంతు లఘు ర్భవేత్ ॥

లఘుద్వయం గురుశ్చైవ త్రిలఘుస్థిత ముచ్యతే ।

చాతుర్థఘః కాకపాదం ఇత్యేత త్కాలక్షణం ॥

తా:— నూరు తామరచేకుల నొకదానిపై నొకటి నుంచి వాటిని నూదిచే భేదించిన నూరుతామరచేకులు తెగినకాలము ఒక ఊణమగును. ఈ ఊణములు ఎనిమిది అయిన ఒకలవము. 8. లవములు 1 కాష్టము, 8. కాష్టములు 1 నిమిషము, 8 నిమిషములు 1 కళ, 2 కళలు 1 చతుర్భాగము, 2 చతుర్భాగములు 1 అనుద్రుతము, 2 అనుద్రుతములు 1 ద్రుతము, 2 ద్రుతములు 1 లఘువు, 2 లఘువులు 1 గురువు, 3 లఘువులు 1 స్థుతము, 4 లఘువులు 1 కాకపాదము. ఈప్రకారము కాలక్షణములను తెలియవలెను.

వి:— నూరు తామరచేకులను నూదితో నెంతకాలము భేదింపవలయునో ముందు తెలియవలసియున్నది. లేకున్న కాలములు తెలియవు. ఎంతకాలములో నూదితో భేదింపవలయునో అజ్ఞానమును కలుగజేయు మార్గము పైశ్లోకమునందు ఉదహరింపబడలేదు. ఒకరొకకాలములోను, మరొకరు మరొకకాలములోను భేదింపవచ్చును. సర్వము ఒకకాలములోనే భేదించుటకు అవకాశము ఉండవలయును. లేకున్న ఎవరు భేదించినకాలమును ప్రమాణముగా గ్రహించి తాళముల సమష్టింపవలయునో నిర్ణయించుటకు వీలుండదు. ఊణము మొదలు కళాకాలము వరకు గల కాలపరిమాణములను గుర్తించి ఆ నియమముల ప్రకారము గానము చేయుట మానవులకు సాధ్యము కానేరదు. ఇట్టి సూక్ష్మకాలములు పరాపశ్యం త్యాది నాదములకువలెనే యోగసాధ్యమైనవి:—

ఇక సామాన్యమానవులు అనుష్ఠించుటకు అనుకూలమగు పద్ధతిని వివరించుచున్నాము. పైన ఉదహరించిన కాలములలో అనుద్రుతకాలము ఒక హ్రస్వాక్షరము నుచ్చరించునట్టి కాలమని భరతశాస్త్రజ్ఞులు నిర్ణయించిరి. కాబట్టి హ్రస్వాక్షరము నెంతకాలములో నుచ్చరించవలయునో తెలియవలసియున్నది. అట్లయిన హ్రస్వాక్షరకాలమునుబట్టి కాకపాదమువరకు గల కాలనియమములను తెలియవచ్చును.

శ్లో॥ రేచకః పూరకశ్చైవ తథా హంసగతి స్స్పృతః ।

చిత్రమార్గస్య పశ్చిస్తావే నీయతే హంస గత్యథా ॥

తా: — రేచకపూరకములతో గూడినది హంసగతి. ఇట్టి హంసగతికా-  
మును గానమందు చిత్రమార్గముగ వాడుకొనవలయును.

వి: — రేచకమన శ్వాసనువిడుచుట, పూరకమన శ్వాసనుపీల్చుట. ఒక  
పర్యాయము శ్వాసనుపీల్చి విడుచుకాలమునకు హంసగతికాలమని పేరు. నిద్రించు  
వాని ఉశ్వాసనిశ్వాసములు సక్రమముగానుండును. గాన వాటినే ప్రమాణముగ  
శాస్త్రజ్ఞులు గ్రహించిరి. మానవదేహమునందు దినమునకు 21600 హంసగతులు  
నడచును. నేడు ఒకదినమును ఇరువదినాలుగుగంటలుగా వ్యవహరించుచున్నాము.  
కాబట్టి 21600 హంసగతులకాలము 24 గంటలకు సమానమైనప్పుడు ఒక్కొక్క  
హంసగతికాలము నాలుగు శైకండ్ల కాలమునకు సమానమగును. చిత్రమార్గమన  
ఎనిమిది ప్రాస్వాతరములకాలము హంసగతికాలములో చిత్రమార్గమును అనుష్ఠింప  
వలసినదిగ పైశ్లోకమునందు గలదు. అనగా హంసగతికాలమైన నాలుగు శైకండ్ల  
కాలములో ఎనిమిది ప్రాస్వాతరములను ఉచ్చరించవలెనని స్పష్టమైనది. నాలుగు  
శైకండ్లకాలములో ఎనిమిది ప్రాస్వాతరముల నుచ్చరించునప్పుడు ఒక హ్రస్వాక్ష-  
రము నుచ్చరించుటకు అరశైకండుకాలము పట్టును. దీని ననుసరించి అక్షరశబ్ద-  
మునకు అ= అర్ధ, క్ష= క్షణములో, రం= రంజిల్లునది. అక్షరమని కొందరర్ధ-  
కల్పనము జేసిరి. ఈ ప్రకారము శైకండుకు రెండక్షరములైనవి. పూర్వము  
నేటి గడియారములు లేనందున క్షణకాలములో “తక” అను రెండక్షరముల  
నుచ్చరించుచు ఇట్టి కాలమును కనురెప్పమూసి తెరచునట్టికాలమని పూర్వులు  
నిర్ణయించిరి. వారి క్షణకాలము నేటి శైకండుకాలమునకు అన్నివిధముల సరి  
పోవుచున్నది. పూర్వాచారము ననుసరించి తాళముల నభ్యసించువారు నేటి-  
కిని తకతకాదులనే వినియోగించుకొనుచున్నారు. కాని అనాటి కాలపరిమాణ-  
ములు మాత్రము నేడు తారుమారైనవి.



తాళము వేయునపుడు ఒక్కొక్క హస్తక్రియను ఒక అక్షర (అరశైకండు) కాలముకంటె; తక్కువకాలములో నిలుపుచు గానము చేసిన ఆగానమందు రక్తి లోపించుటయే గాక కొన్ని చోపములుకూడ సంభవించును. గతి తాళములందును, త్రికాలము లందును సాత్రము ఒక అక్షరమును అరశైకండుకాలము కంటె తక్కువకాలములో నుచ్చరింపవలసివచ్చును. అప్పు డాకాలములు అనుద్రుతకాల మునకు అర్ధార్ధన్యాయము ననుసరించి యుండవలయునుగాని వ్యత్యస్తముగ నుండ గూడదు. అక్షరకాలమునకు అనుద్రుతకాల మని పేరు. ఈఅనుద్రుతకాలము లో సగముకాలమైన పావుశైకండుకాలమునకు చతుర్భాగకాల మని పేరు. ఈచతుర్భాగకాలములో సగముకాలమైన పరకశైకండుకాలమునకు కళాకాలమని పేరు. చతుర్భాగకళాకాలములలో ఒక్కొక్క అక్షరమునందు హస్తక్రియలను మాత్రము నడుపగూడదు. ఒక హస్తక్రియయందు అట్టి చతుర్భాగ, కళాకాలాక్షరములను రెండు మూడు కాలములలో నుచ్చరించవచ్చును. కాలప్రమాణములు ఇతరగ్రంథములందు అనేక విధములుగ చెప్పబడినవి. వాటి నన్నిటి నిచ్చట సమన్వయముజేయుట అప్రస్తుత మని వదలితిమి. పై నిర్ణయముప్రకారము కళాదికాక పాదమువరకు గల కాలములను దిగువ నుదహరించుచున్నాము.

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| కళాకాలము=      | పరకశైకండుకాలము.      |
| చతుర్భాగకాలము= | పావుశైకండుకాలము.     |
| అనుద్రుతకాలము= | అరశైకండుకాలము.       |
| దుద్రుతకాలము=  | శైకండుకాలము.         |
| లఘుకాలము=      | రెండుశైకండ్లకాలము.   |
| గురుకాలము=     | నాలుగుశైకండ్లకాలము.  |
| స్లతకాలము=     | ఆరుశైకండ్లకాలము.     |
| కాకపాదకాలము=   | ఎనిమిదిశైకండ్లకాలము. |

## ప్రికాలపద్ధతి.

ప్రథమకాలము, రెండవకాలము, మూడవకాలము అని కాలములు మూడువిధములు.

ప్రథమకాలము:—

గీతప్రారంభమున తాళము నందలి హస్తక్రియల నొక్కదానిని గీతాక్షరకాలమునకు సమానకాలమున నడపిన నది ప్రథమకాలము. అనగా తాళముయొక్క నడక, గీతముయొక్క నడక సమానకాలములో నుండవలయును. ఒక్కొక్క హస్తక్రియను ఎన్ని అక్షరములకాలములో నడిపినను గీతమునందలి ప్రాస్వాక్షరముల నొక్కొక్కదానిని అరశైకండుకాలమువంతునను, మిగిలిన అక్షరాదులను\* దామాషాప్రకారము ఆయాకాలములలోను ఉచ్చరించినప్పుడు తాళనడకతో గీతనడక సమానము కావలయును. అప్పుడు అది ప్రథమకాలముగ నెంచబడును.

ఉదాహరణము:—

అదితాళము (త్రిపుటచతురశ్చజాతి) హస్తక్రియల నొక్కొక్కదానిని అక్షరకాలమైన అరశైకండుకాలమువంతున నిలుపుచు గీతాక్షరములను గూడ నదేకాలముననుసరించి ఉచ్చరించినచో నది ప్రథమకాల మగును. గీతాక్షరములు తక్కువగా నుండి హస్తక్రియ ఎక్కువఅక్షరముల మార్గములో నడచునప్పుడు గీతాక్షరమునకు లోపమురాకుండునట్లు గీతాక్షరములకు పదాంతమందు అకారాదులతో రాగమును పెంచి తాళనడకకు ప్రథమకాలములో సరిపెట్టుకొనవలయును. ఒక్కొక్క హస్తక్రియను ఎన్ని అక్షరములకాలమువరకు ఎన్ని విధములుగ నిలుపవచ్చునో అవివరములను ముందు మార్గప్రాణలక్షణమందు తెలియగలరు.

\* అక్షరాదులను అనుటచే అక్షరముల మధ్యనుండు రాగమునుకూడ అని భావము.

రెండవకాలము:—

ప్రథమకాలముందు ఒక్కొక్క హస్తక్రియను ఎన్ని అక్షరములకాలమువరకు నిలుపుదురో అట్టికాలములోనే హస్తక్రియ ఒకటికి అంతకు రెట్టింపు అక్షరములను ఉచ్చరించుట రెండవకాల మగును.

ఉదాహరణము:—

హస్తక్రియ ఒకటికి ఒక అక్షరమువంతున ఉచ్చరించునప్పుడు ప్రథమకాలములో ఒక్కొక్క అక్షరమును ఉచ్చరించుటకు ఒక అరశేకండుకాలము పట్టును. అరశేకండుకాలములో హస్తక్రియఒకటికి రెండక్షరములను ఉచ్చరించిన అదిరెండవకాల మగును. అప్పుడు ఒక్కొక్క అక్షరమును ఉచ్చరించుటకు పావుశేకండుకాలము పట్టును. ఈకాలమునకు చతుర్భాగకాలమనిపేరు.

మూడవకాలము:—

హస్తక్రియఒకటికి ప్రథమకాలాక్షరములకు నాలుగురెట్లక్షరములను అదే కాలములో ఉచ్చరించిన అది మూడవకాల మగును. పై ఉదాహరణమునందు హస్తక్రియను అరశేకండుకాలమువంతున నిలుపుచు క్రియకు ఒక్కొక్క అక్షరమును ఉచ్చరించుట ప్రథమకాలముగా చెప్పియున్నాము. ఈ అరశేకండుకాలములోనే హస్తక్రియఒకటికి నాలుగు అక్షరములవంతున ఉచ్చరించుట మూడవకాల మగును. అప్పుడు ఒక్కొక్క అక్షరమును ఉచ్చరించుటకు పరకశేకండుకాలము పట్టును. ఈకాలమునకు కళాకాల మని పేరు.

ఉదాహరణము:—

1. ప్రథమకాలము: హస్తక్రియ ఒకటికి “త”
- }

ఒక అక్షరము ఒక అరశేకండుకాలము. అనుద్రుత కాలము,

2. రెండవకాలము: హస్తక్రియబికటికి తక్షణ } రెండక్షరములు రెండుపావు  
శైకండ్లకాలము.  
చతుర్భాగకాలములు.
3. మూడవకాలము: హస్తక్రియబికటికి తక్షణక్షణ } నాలుగుక్షరములు నాలుగు  
పరక శైకండ్లకాలము.  
కళాకాలములు.

రెండవ కాలమందు అక్షరముల క్రింద ఒక గీటుగలదు. ప్రథమకాలాక్షరమునకంటె రెట్టింపు దుశ్రముగా నుచ్చరించవలయు ననుటకు అది సంజ్ఞ. మూడవకాల మందు రెండు గీట్లుగలవు. ప్రథమకాలాక్షరమునకంటె నాలుగు రెట్లు ద్రుతము (తొందర) గా ఉచ్చరింపవలయుననుటకు గుర్తు.

## 2. క్రియా పాణి అక్షరము.

రెండుహస్తములయొక్క సంయోగవియోగములవలన తాళక్రియలు కలుగుచున్నవి. తాళమువేయునప్పుడు రెండుచేతులతో చేయు సంస్కృత క్రియలు. ఈ క్రియలు హస్తములవలన కలుగుచున్నవిగాన హస్తక్రియలనబడినవి.

## క్రియలు రెండువిధములు.

శ్లో॥ మార్గదేశీగతత్వేన తత్రాద్యస్య క్రియాద్విధా ।  
నిశ్చబ్దా శబ్ద యుక్తా చ నిశ్చబ్దా తు కళోచ్యతే ।

తా॥ హస్తక్రియలు మార్గములనియు, దేశీయములనియు రెండువిధములు. అందు మార్గక్రియలు నిశ్చబ్దములనియు, శబ్దయుక్తములనియు రెండు విధములు. మార్గనిశ్చబ్దక్రియలకు కళలనిపేరు.

## మార్గ నిశ్చబ్దక్రియలు.

శ్లో॥ స్యా దావాపోఽథ నిష్కామో విక్షేప శ్చ ప్రవేశకః ।  
చతుర్విధాశ్చ విజ్ఞేయా నిశ్చబ్దాశ్చ క్రియా బుధైః ।

తా॥ ఆవాపము, నిష్కామము, విక్షేపము, ప్రవేశము అనునవి నాలుగు మార్గనిశ్చబ్దక్రియలు.

లక్షణము.

శ్లో॥ ఆవాప స్తత్ర హస్త స్యాత్తాన స్యాంగుళికుంచనమ్ ,  
నిష్కామో ధస్తలస్య స్యా దంగుళీనాం ప్రసారణమ్ ।

క్షేపో దక్షిణపార్శ్వ స్యాత్తానస్య ప్రస్తతాంగుళేః ,  
విక్షేపో ధస్తల స్యాస్య ప్రవేశో జుళికుంచనమ్ ।

తా:— ఆవాపము:— పైకి ఎత్తబడిన హస్తముయొక్క వ్రేళ్ళను ముడుచుట.

నిష్కామము:— పైన జెప్పిన ఆవాపహస్తమునందు ముడిచిన వ్రేళ్ళను విప్పుట. లేక చాచుట. (దీనిని కిందిగా తీసుకునిరావలయును.)

విక్షేపము:— నిష్కామహస్తమును కుడిపార్శ్వమున వెలుపలకు వినరుట.

ప్రవేశము:— విక్షేపహస్తమును అధోముఖముగ వ్రేళ్ళను వంచి తనవైపునకు తెచ్చుట.

శ్లోకాంతరము.

శ్లో॥ సర్వాంగుళినమాక్షేప ఆవాప ఇతి కీర్తితః ।  
ఆవాపో ధేందుహస్తస్య తాళ స్యాంజలికుంచనమ్ ,  
నిష్కామోధ శ్చలం పశ్చా దంగుళీనాం ప్రసారణమ్ ।  
తస్య దక్షిణతః కాలో విక్షేప ఇతి కథ్యతే ,  
వివర్తనంచ హస్తస్య ప్రవేశో ధోముఖస్యచ ।

తా:— ఆవాపము:— అర్థచంద్ర హస్తముయొక్క తర్జని మొదలు నాలుగువ్రేళ్ళను ముడుచుట.

వి:— తర్జని మొదలు నాలుగు వేళ్ళను సమముగా కలిపిచాచి ఆంగుష్ఠమును ఎడముగా చాచిపట్టిన నది అర్థచంద్రహస్తము.

నిష్క్రామము:— ఆవాపహస్తమును కరతలమునకు అధోభాగమునకు తెచ్చి నాలుగువేళ్ళను సమముగా చాచి పట్టుట.

విక్షేపము:— నిష్క్రామహస్తమును కుడివైపునకువినరుట.

ప్రవేశము:— విక్షేపహస్తమును కరతలములకు క్రిందినుండి ఊర్ధ్వముఖముగ తీర్చుట.

వి:— ఎడమ అర్థచంద్రహస్తముమీద కుడి అర్థచంద్రహస్తమును అడ్డముగ కప్పి నాభికి సమముగా పట్టవలయును. రెండుహస్తములయొక్క అరచేతులు లియవలెను. ఎడమచేతివేళ్ళు దక్షిణముఖమును, కుడిచేతివేళ్ళు పాశ్చాత్యమును చూచుచుండవలయును. ఈప్రకారముగ నున్న కుడిహస్తమును పైకి ఎత్తి తర్జని మొదలు నాలుగువేళ్ళను ముడిచిన అది ఆవాపహస్తము. పైకి ఎత్తబడిన హస్తము వెల్లకిలగా నుండనక్కరలేదని, కొందరి మతము. ఈహస్తమును అట్లే తనవైపునకు తెచ్చి నాభికి సమముగ బట్టబడిన ఎడమ అర్థచంద్రహస్తమునకు క్రిందినుండి (పిట్ట నీటిసమీపమునకు, వచ్చి నీటిలోని జలచరములను కాలదన్నుకొని వెంటనే పైకెగరిపోవునట్లువలె) ముందువైపునకు రానిచ్చిన అది నిష్క్రామహస్తమగును. కుడిచేతిని ఎడమచేతిక్రిందుగ ముందునకు తెచ్చునప్పుడు (వేళ్ళు ఊర్ధ్వముఖముగను, అరచేయి అడ్డమును చూచినట్లు తన కభిముఖముగను ఉండవలయును. ఈహస్తమందు కుడిచేతిని క్రిందికి తీసుకొనివచ్చునప్పుడు నాభికిని ఎడమహస్తమునకును మధ్యగా తీసుకొని రాకూడదని కొందరి అభిప్రాయము. వెలువలగా క్రిందికితీసుకొనివచ్చి నాభికిని ఎడమచేతికిని మధ్యగా పైకి తీసుకొని రావలయునని వారి

అభిప్రాయము. ఈవస్తతికంటె వైన పరిధమములో ఉదహరించిన విధానమే పాకర్యముగ నున్నది.

నిహస్తమహస్తముయొక్క అరచేతిని ఎడమవైపునకు త్రిప్పి కుడివైపునకు కత్తితో నరకినవిధముగా విసరవలయును. ఇదివిశ్లేషలక్షణము. ఈవిశ్లేషహస్తము యొక్క వ్రేళ్ళను ముడిచి క్రిందుగా తనసమీపమునకు తెచ్చుట ప్రవేశహస్తము.

మార్గశబ్దక్రియలు.

శ్లో॥ ధ్రువ శృమ్నా తథా తాలః సన్నిపాత ఇతీరితాః ।

పాతః కలాచ సాన్ద్యో తాసాం లక్ష్యా భిలశ్యతే ॥

తాః— ధ్రువము, శవ్యము, తాళము, సన్నిపాతము అనునవి నాలుగు మార్గశబ్దక్రియలు.

విః— “శ్లో॥ శమ్నా తాళో దుగ్రతశ్చైవ సన్నిపాత స్తథాపరమ్॥” అను ప్రమాణము ననుసరించి ధ్రువమను శబ్దక్రియకు మతాంతరమునందు దుగ్రతమని కూడ వ్యవహార మున్నట్లు తెలియుచున్నది.

మార్గశబ్దక్రియలకు లక్షణము.

శ్లో॥ ధ్రువో హస్తస్య పాత స్సాన్ద్య చ్ఛేటికా శబ్దపూర్వకః ।

శమ్నా దక్షిణహస్తస్య తాళో వామకరస్యచ ,

ఉభయో సన్నిపాత స్సాన్ద్య త్తాసాం మార్గవశాదితి ॥

తాః— ధ్రువముః— శబ్దపూర్వకమైన చిటుక.

శవ్యముః— కుడిచేతియందు ఎడమచేతితో దెబ్బకొట్టుట.

తాళముః— ఎడమహస్తమునందు కుడిచేతితో దెబ్బకొట్టుట.

సన్నిపాతముః— రెండుహస్తములయొక్క ఘాత.

విః— తనకు అభిముఖముగ రెండు హస్తములతో నమస్కరించినటుల దెబ్బకొట్టుట సన్నిపాతము.

శ్లో కాం త ర ము .

శ్లో॥ ధ్రువో హస్తస్య పాతస్యా చ్చుటికా శబ్దపూర్వకః ,  
శంపా వామనిపాతస్తు తాళో దక్షిణఘాతకః ।  
ఉభయో ర్హస్తయో ఘాత స్సన్నిపాత ఇతి స్మృతః ,  
ఏతా మార్గక్రియా లైప్యవ కథితా భరత్కృతైః ॥  
ఈశ్లోకార్థమును పైశ్లోకమునకు వలెనే గ్రహింపవలెను.

చే శ్య క్రి య లు .

శ్లో॥ ధ్రువకా సర్పిణీ కృష్యా పద్మినీ చ విసర్జితా ।  
విక్షిప్తా చ పతాకాఖ్యా పతితా హ్రో క్రియాస్తథా ॥

తా:— ధ్రువక, సర్పిణి, కృష్య, పద్మినీ, విసర్జిత, విక్షిప్త, పతాక, పతి  
త అనునవి ఎనిమిది చేశ్యక్రియలు.

వి:— ఈ క్రియలు ధ్రువాదిచేతీయతాళములందు మాత్రమే విని  
యోగ మగును.

చే శ్య క్రి య ల ల ఙ్గ ణ ము .

శ్లో॥ సశబ్దా త్ర ధ్రువా జ్ఞేయా సర్పిణీ వామగామినీ ,  
కృష్యా దక్షిణతోగస్త్రీ పద్మినీ స్యా దధోగతా ।  
విసర్జితా బహిర్యాతా విక్షిప్తా కుంచనాత్మికా ,  
పతాకా తూర్ధ్వగమనా త్పతితా కరపాతనాత్ ।  
ధ్రువపాతే ప్రయోజ్య స్తా నా నైవాపాదా కదాచన ॥

తా:— 1. ధ్రువకము:— శబ్దక్రియ.

వి:— ఎడమలరచేతిలో కుడిలరచేతితో దెబ్బకొట్టుట. ఈక్రియ మార్గ  
శబ్దక్రియలలో “తాళము” అనుక్రియకు సమానము. ఇక మిగిలిన క్రియలన్నియు  
నిశ్శబ్దక్రియలు.



2. సర్పిణి:— ఎడమనైపునకు చేతిని రానిచ్చుట.

వి:— ఇచ్చట చెయ్యిలనగా అర్థచంద్ర హస్తము. అర్థచంద్రహస్తలక్షణమును మార్గక్రియలందు చూడవలెను.

3. కృవ్య:— ఎడమనైపునకు విసరిన అర్థచంద్రహస్తమును కుడిపార్శ్వమునకు విసరుట.

4. పద్మిని:— తాళమువేయుటకొరకు ముందుగా చాచి పట్టబడిన ఎడమచేతికి క్రిందుగా సభోముఖముగ కుడిహస్తమును చాచుట.

5. విసర్జిత:— పై అర్థచంద్రహస్తమును వెలుపలకు విసరుట.

6. విక్షిప్త:— వెలుపలకు విసరిన విసర్జిత హస్తము యొక్క త్కనిమిదలు నాలుగువేళ్లను ముడిచి తననైపునకు రానిచ్చుట.

7. పతాకము:— పతాకహస్తమును మీదికి పట్టుట.

వి:— వేళ్లకొనలు ఆకాశము చూచునట్లుగా పట్టవలెను.

8. పతిత:— పై పతాకహస్తమును క్రిందికి రానిచ్చుట.

వి:— ఒక్కొక్క హస్తక్రియను ఎంతకాలమువరకు నిలిపి యుంచవలెనో ఆవిషయమును మార్గప్రాణలక్షణమువలన తెలియనగును. (క్రియాప్రాణలక్షణము ముగిసినది. ఇందలి మార్గక్రియలు మార్గతాళములందు వినియోగమగును. తాత్పర్యము రెండవభాగమున మార్గతాళములను వివరింపగలము.

### 3. మార్గ ప్రాణలక్షణము.

తాళమువేయునప్పుడు ఒక్కొక్క హస్తక్రియను ఎంతకాలమువరకు నిలుపవలయునో ఆనియమములను ఈమార్గప్రాణలక్షణము వలన తెలియగలరు. తాళమునడుచు మార్గములను తెలుపును కాబట్టి దీనికి యీ పేరు వచ్చినది.

## అక్షరములు .

|     |                   |         |
|-----|-------------------|---------|
| 1.  | అతిచిత్రతమమార్గము | 1       |
| 2.  | చిత్రతమమార్గము    | 2       |
| 3.  | చిత్రతరమార్గము    | 4       |
| 4.  | చిత్రమార్గము      | 8       |
| 5.  | వార్తికమార్గము    | 16      |
| 6.  | దక్షిణమార్గము     | 32      |
| 7.  | ద్వీపమార్గము      | 64      |
| 8.  | సిద్ధమార్గము      | 128     |
| 9.  | రత్నమార్గము       | 256     |
| 10. | వాయుమార్గము       | 512     |
| 11. | రుద్రమార్గము      | 1024    |
| 12. | ఆదిత్యమార్గము     | 2048    |
| 13. | నిరీహవిశ్వమార్గము | 4096    |
| 14. | విశ్వమార్గము      | 8192    |
| 15. | పాక్షికమార్గము    | 16384   |
| 16. | కళామార్గము        | 32768   |
| 17. | వాయుద్వీపమార్గము  | 65536   |
| 18. | పురాణమార్గము      | 131072  |
| 19. | వాయురత్నమార్గము   | 262144  |
| 20. | రేఖామార్గము       | 524288  |
| 21. | పూజామార్గము       | 1048576 |
| 22. | శ్రుతిమార్గము     | 2097152 |
| 23. | పూజాదంపదమార్గము   | 4194304 |

|     |                     |          |
|-----|---------------------|----------|
| 24. | శ్రుతిదంపదమార్గము   | 8888608  |
| 25. | తత్త్వమార్గము       | 1677216  |
| 26. | శ్రుత్యాశ్రయమార్గము | 38554432 |
| 27. | నక్షత్రమార్గము      | 67108864 |

ఇట్లే మార్గములు అనంతములుగా నున్నవి. వీటిని ఆచరించుట మానవులకు అసాధ్యమైనపని. ప్రస్తుతకాలమున కుపయుక్తమగు మొదటి ఆరుమార్గములను మాత్రమే ఇందు వివరించుచున్నాము. ఈపై మార్గములు అన్నియు చతురశ్ర మార్గములని తెలియవలెను. అందువలననే ఆయామార్గముల మాత్రము ఒకదాని కంటె ఒకటి ద్వీగుగా ద్వీగుగా న్యాయములోనున్నవి. ఇందు వివరింపబోవు మార్గములకు వలెనే మిగిలిన మార్గములను చూచుకొనేది.

షడ్మార్గములు:—

శ్లో॥ దక్షిణో వార్తిక శ్చిత్రీ న్తత్రీ చిత్రీతర స్స్మృతః ।

తథా చిత్రీతమ శ్చస్యా దతిచిత్రీతమో మతః ॥

ష డేవం కథితా మార్గా న్తత్స్వరూపం నిరూప్యతే ।

తా:— దక్షిణము, వార్తికము, చిత్రీము, చిత్రీతరము, చిత్రతమము, అతిచిత్రీతమము అని మార్గములు ఆరువిధములు.

అక్షణము

శ్లో॥ తత్రీ దక్షిణమార్గస్య మాతౌష్టక ముదాహృతం ।

వార్తికే తు చతు ర్మార్గా శ్చిత్రీమార్గో ద్విమాత్రకః ।

ఏకమాత్రీ శ్చిత్రీతరో ద్రుత శ్చిత్రతమే మతః ।

అతిచిత్రీతమే మార్గో న్దుతః పరిక్షీర్తితః ।

తా:— 1. దక్షిణమార్గము,

8. మాత్రీలకాలము.

2. వార్తికమార్గము.

4. మాత్రలకాలము.

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| 3. చిత్రమార్గము.       | 2. మాత్రలకాలము. |
| 4. చిత్రీతరమార్గము.    | 1. మాత్రీకాలము. |
| 5. చిత్రీతమమార్గము.    | అర్థమాత్రకాలము. |
| 6. అతిచిత్రీతమమార్గము. | పావుమాత్రకాలము. |

వి:— కాలప్రాణలక్షణమునందు చిత్రమార్గమనగా ఎనిమిది హృస్వాక్షరముల కాలమని చెప్పియుంటిమి. అట్టి చిత్రమార్గకాలమును రెండుమాత్రీల కాలముగ నిచ్చుట చెప్పబడినది. ఈకారణమువలనను, 16 అక్షరములుగల కాక పాదమునకు నాలుగు మాత్రీలుగల దని అనేకప్రదేశములందు చెప్పబడుటచేతను, ప్రథమములోపుట్టిన కాకపాదము చతురశ్రజాతిలో నున్నందునను, సప్తతాళములుగూడ ప్రథమమున చతురశ్రజాతిలోనే పుట్టినందునను, మాత్రీయనగ నాలుగు అక్షరములుగల చతురశ్రమాత్రీయని తెలియవలెను. ఈపద్ధతి ననుసరించి

- |                         |                            |           |
|-------------------------|----------------------------|-----------|
| 1. దక్షిణమార్గమునకు     | $4 \times 4 = 16$          | అక్షరములు |
| 2. వార్తికమార్గమునకు    | $4 \times 4 = 16$          | ,,        |
| 3. చిత్రీమార్గమునకు     | $2 \times 4 = 8$           | ,,        |
| 4. చిత్రీతరమార్గమునకు   | $1 \times 4 = 4$           | ,,        |
| 5. చిత్రీతమమార్గమునకు   | $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ | ,,        |
| 6. అతిచిత్రీతమమార్గముకు | $\frac{1}{4} \times 4 = 1$ | ,,        |

అయినవి. మాత్రీయన నాలుగు హృస్వాక్షరముల కాలమని సాంప్రదాయముగ కూడ వినియోగముగలదు. సంగీతరత్నాకరాది గ్రంథములందు మార్గతాళములకు అయిదు లఘుక్షరముల కాలపరిమాణముగల ఖండమాత్రను జెప్పినందున దానిని జూచి నేటి లక్షణవేత్తలు కొందరు మాత్రీయనగ అయిదు లఘుక్షరములు గల ఖండమాత్రీయేననియును, సర్వత్రా ఈ ఖండమాత్రనే వినియోగించు

కొనవలసినదిగను నిర్ణయించుచున్నారు. అయిదు లఘుక్షరముల మాత్రనుచతురశ్రమాత్రంగా వ్యవహరింపవచ్చుననియును, తాము అయిదు లఘుక్షరములనుచ్చరింపగనే ఘటికాయంత్రము ప్రకారము సరిపోయినదనియును, చెప్పుచున్నారు. సర్వలు తమ ఆభిప్రాయమునే పాటింపవలసినదిగా ఆజ్ఞాపించుచున్నారు. అట్టివారు చతురశ్రమాత్రయను శబ్దమునందుగల చతురశ్రయను పదముయొక్క ప్రయోజనమును గమనింపరైరి. అయిదు లఘుక్షరముల మాత్రకు ఖండమాత్రయని పేరు. దీనిని ఖండజాతి లఘువుయనికూడ అందురు. ఈఖండమాత్రను విశేషముగ మార్గములలో వినియోగించుకొనవలసిన సందర్భమును నిరూపించుచున్నాము.

శ్లో॥ లఘుక్షరాణాం పంచానాం మాస ముచ్చారణే హి తత్ |

తత్ప్రమాణం పరిజ్ఞేయం మార్గ స్థాలస్తతో బుధైః ||

తా:— అయిదు లఘుక్షరములనుచ్చరించు (మాత్ర) కాలప్రమాణమును మార్గతాళములలో వినియోగించుకొనవలయునని పెద్దలు నిర్ణయించిరి.

వి:— ఈమాత్ర దేశీయతాళములలో ఖండలఘువుగా వినియోగమగును. పైశ్లోకము మాత్రాలక్షణమునందే చెప్పబడినది.

— తాళములందు మార్గములను వినియోగించుకొనుము —

తాళమును వేయునప్పుడు ఒక్కొక్కహస్తక్రియను కిది అక్షరములకాలము వంతున నిలుపుచు తాళమును అనుష్ఠించిన అప్పుడు తాళము దక్షిణమార్గమున నడచుచున్నట్లు ఎంచవలయును. ఇట్లే వార్తికాది మార్గములలో తాళములను నడుపునప్పుడు తాళమునందలి హస్తక్రియలను ఆయామార్గకాలములో నిలుపవలయును. ఈవిషయము ముందు వివరింపబడును.

త్రీకాలమన నేమో కాలప్రాణలక్షణమునందు జెప్పియుంటిమి. పైన చెప్పిన ఆరుమార్గములకు త్రీకాలములను జెప్పుచున్నాము.

### 1. దక్షిణ మార్గము:—

తాళము వేయునప్పుడు ఒక్కొక్కహస్త క్రియను ఎనిమిది మాత్రలకాలము వరకు నిలుపుట ఈమార్గమందు ప్రధమకాలము.

ఎనిమిదిమాత్రలనగా 32 లఘుక్షరములు. క్రియాపాణలక్షణమునందు చెప్పిన శబ్దక్రియలనుగాని, నిశ్శబ్దక్రియలనుగాని తాళమునం దనుష్ఠించునప్పుడు ఒకక్రియను అనుష్ఠించి 32 లఘుక్షరముల కాలము వరకు ఆచేతిని కదలుపక అట్లే యుంచవలయును. 32 అక్షరముల కాలము పూర్తి అయినవెంటనే రెండవ క్రియను అనుష్ఠించవలయును. అట్లే తాళమునందలి క్రియలన్నిటిని అనుష్ఠించ వలయును. ఒక తాళమునందుగల క్రియలన్నిటిని ఒకమార్గములోనే నడుపవల యును. తాళమందు ఏకతాళమున రెండు మార్గములను నడుపకూడదు.

ముప్పదిరెండు లఘుక్షరముల కాలమైన 16 శైకండ్లకాలములో హస్త క్రియఒకటికి 64 అక్షరములను ఉచ్చరించిన ఈమార్గమున రెండవకాలమగును. ఇందు అక్షరమును ఉచ్చరించుటకు పావుశైకండుకాలము పట్టును. అనగా చతుర్భాగకాలము.

ఈమార్గకాలమైన పదియారు శైకండ్లకాలములోనే హస్తక్రియఒకటికి 128 అక్షరములను ఉచ్చరించిన యెడల ఈమార్గమున మూడవకాలమగును. ఇందు అక్షరమును ఉచ్చరించుటకు పరకశైకండుకాలము పట్టును. అనగా కళికాలము.

### 2. వార్తిక మార్గము:—

తాళమందు హస్తక్రియను నాలుగు మాత్రలకాలము నిలుపుట ఈమార్గ మున ప్రధమకాలము. ఇది పదియారు అక్షరముల కాలము. ఎనిమిది శైకండ్ల కాలము పట్టును.

ఎనిమిది శైకండ్లకాలములో హస్తక్రియ ఒకటికి 32 అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున రెండవకాలము.

ఎనిమిది శైకండ్ల కాలములో హస్తక్రియ ఒకటికి 64 అక్షరముల సుచ్చరించుట ఈమార్గమున మూడవ కాలము.

దక్షిణమార్గములో వలెనే ప్రతి మార్గములోను అక్షరమును ప్రథమకాలమునందు అరశైకండు కాలములోను, రెండవ కాలముందు పావుశైకండు కాలములోను, మూడవ కాలముందు షరక శైకండు కాలములోను ఉచ్చరించవలయును. ఇవి క్రమముగా అనుద్రుత, చతుర్భాగ, కళాకాలములు:—

3. చిత్ర మార్గము:—

తాళమునందు హస్తక్రియను రెండుమాత్రాలకాలము నిలుపుట ప్రథమకాలము. ఇది ఎనిమిది అక్షరములు, లేక నాలుగు శైకండ్లకాలము.

నాలుగు శైకండ్లకాలములో హస్తక్రియ ఒకటికి పదియారు అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున రెండవ కాలము.

నాలుగు శైకండ్లకాలములో హస్తక్రియ ఒకటికి 32 అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున మూడవ కాలము:—

4. చిత్ర త ర మార్గము:—

తాళముందు హస్తక్రియను ఒక మాత్రకాలము వంతున నిలుపుట ప్రథమకాలము. మాత్రీయన నాలుగు హస్తాక్షరముల కాలము లేక రెండు శైకండ్లకాలము.

రెండు శైకండ్లకాలములో హస్తక్రియ ఒకటికి ఎనిమిది అక్షరముల వంతున ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున రెండవకాలము:—

రెండు శైకండ్లకాలములో హస్తక్రియ ఒకటికి పదియారు అక్షరముల వంతున మూడవకాలము:—

5. చిత్ర త మ మార్గము:—

తాళముందు హస్తక్రియను అర్ధమాత్ర (ద్రుత) కాలము వంతు నిలుపుట

ప్రథమకాలము. అర్థమాత్రీయన రెండక్షరములకాలము. లేక ఒక శైకండుకాలము.

ఒక శైకండుకాలములో హస్తక్రియఒకటికి నాలుగు అక్షరముల వంతున ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున రెండవకాలము:—

ఒక శైకండు కాలములో హస్తక్రియఒకటికి ఎనిమిది అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున మూడవకాలము:—

6. ఆ తి చి త్ర త మ మార్గము:—

తాళమందు హస్తక్రియను పాతికమాత్రీ (అనుస్రుతము) కాలము వంతున నిలుపుట యీమార్గమున ప్రథమకాలము. పాతికమాత్రీ ఒక హస్తాక్షరకాలము. లేక అరశైకండు కాలము.

అరశైకండుకాలములో హస్తక్రియఒకటికి రెండు అక్షరముల వంతున ఉచ్చరించుట రెండవ కాలము:—

అరశైకండు కాలములో హస్తక్రియఒకటికి నాలుగు అక్షరములను ఉచ్చరించుట యీమార్గమున మూడవకాలము:—

ఇంతవరకు వివరించిన ఆరుమార్గములు, చతురశ్రీమార్గములు. ఇక శి, రి, మొదలగు బేసి అక్షరములు గల మార్గములను దెలియవలసి యున్నవి. పైచతురశ్ర మార్గములు గాక జాతిభేదమువలన ఏర్పడిన త్రిశ్ర, మిశ్ర, ఖండ, సంక్షిప్తములను మరినాలుగు మార్గములు గలవు.

1. త్రి శ్రీ మార్గము:—

తాళమునందు హస్తక్రియను త్రిశ్రమాత్ర కాలమువంతున నిలుపవలెను. మూడు లఘుక్షరముల మాత్రీకు త్రిశ్రమాత్రీయని పేరు. ఒకటిన్నర శైకండు కాలము. ఇది ప్రథమకాలము.

వి:— చతురశ్రీ మార్గములలో వలెనే వీటికిగూడ త్రికాలములుగలవు. ఒకటిన్నర శైకండుకాలములో హస్తక్రియఒకటికి ఆరు అక్షరములను



ఉచ్చరించుట ఈమార్గముందు రెండవకాలము:—

ఒకటిన్నర శేకండ్లకాలములో హస్తక్రియఒకటికి 12 అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున మూడవకాలము:—

2. మిశ్రమార్గము:—

తాళమందు హస్తక్రియను ఒకటిం ముప్పాతిక చతురశ్రమాత్ర కాలము వంతున నిలిపిన ఈమార్గమున ప్రధమకాలము. ఇది మిశ్రమార్గము. ఏడుఅక్షరములు. మూడున్నరశేకండ్ల కాలము.

మూడున్నర శేకండ్లకాలములో హస్తక్రియఒకటికి 14 అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున రెండవకాలము.

మూడున్నర శేకండ్లకాలములో హస్తక్రియఒకటికి 28 అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున మూడవకాలము.

3. ఖండమార్గము:—

తాళమందు హస్తక్రియను ఒకటింబాతిక చతురశ్రమాత్ర కాలమువంతున నిలిపిన ఈమార్గమున ఇది ప్రధమకాలము. దీనికి ఖండమార్గమని పేరు. అయిదు హ్రస్వాక్షరములు. అయిదు లఘుక్షరములకు ఖండమాత్రయని, ఖండలఘువు అని కూడ వ్యవహారముకలగు. రెండున్నర శేకండ్లకాలము.

రెండున్నరశేకండ్ల కాలములో హస్తక్రియఒకటికి పది అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున రెండవకాలము.

రెండున్నరశేకండ్ల కాలములో హస్తక్రియఒకటికి 20 అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున మూడవకాలము.

4. సంకీర్ణమార్గము:—

తాళమందు హస్తక్రియను రెండుంబాతిక చతురశ్రమాత్రకాలము వంతున నిలిపిన ఈమార్గమున ప్రధమకాలమగును. దీనికి సంకీర్ణమార్గమని పేరు. తొమ్మిది

హస్త్యాక్షరములు. నాలుగున్నర శైకండ్ల కాలము.

నాలుగున్నర శైకండ్ల కాలములో హస్తక్రియ ఒకటికి 12 అక్షరములవంశాన ఉచ్చరించుట ఈమార్గమున రెండవకాలము.

నాలుగున్నర శైకండ్లకాలములో హస్తక్రియ ఒకటికి 36 అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈమార్గమునందు మూడవకాలము.

దక్షిణాది ఆరు చతురశ్ర మార్గములను, త్రిశ్రాది నాలుగు మార్గములను దిగువపథకములో సంగ్రహించుచున్నాము.

—మార్గాక్షర కాల త్రికాలముల పథకము—

| సం  | మార్గముల పేర్లు   | మార్గకాలము<br>శైకండ్లలో | త్రికాలముల అక్షరముల సంఖ్య. |             |            |
|-----|-------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|------------|
|     |                   |                         | ప్రథమకాలము.                | రెండవకాలము. | తీవ్ర కాలం |
| 1.  | దక్షిణమార్గము.    | 16                      | 32                         | 64          | 128        |
| 2.  | వార్తికమార్గము.   | 8                       | 16                         | 32          | 64         |
| 3.  | చిత్రమార్గము.     | 4                       | 8                          | 16          | 32         |
| 4.  | చిత్రతిరమార్గము.  | 2                       | 4                          | 8           | 16         |
| 5.  | చిత్రతమమార్గము.   | 1                       | 2                          | 4           | 8          |
| 6.  | అతిచిత్రతమమార్గం  | $1\frac{1}{2}$          | 1                          | 2           | 4          |
| 7.  | త్రిశ్రమార్గము.   | $1\frac{1}{2}$          | 3                          | 6           | 12         |
| 8.  | విశ్రమార్గము.     | $3\frac{1}{2}$          | 7                          | 14          | 28         |
| 9.  | ఖండమార్గము.       | $2\frac{1}{2}$          | 5                          | 10          | 20         |
| 10. | సంక్లిష్టమార్గము. | $4\frac{1}{2}$          | 9                          | 18          | 36         |

దిగువ నుదహరించిన విధమున అక్షరములను ఉచ్చరించుచు పైమార్గములను అభ్యసింపవలయును. ప్రథమకాల అక్షరములను మాత్రమే ఉదహరించుచున్నాము.

|                      |  |     |
|----------------------|--|-----|
| 1. దక్షిణమార్గము.    | $\left\{ \begin{array}{cc} త క త క & త క త క \\ త క త క & త క త క \\ త క త క & త క త క \end{array} \right\}$ | 32. |
| 2. వార్తికమార్గము.   | $\left\{ \begin{array}{cc} త క త క & త క త క \\ త క త క & త క త క \end{array} \right\}$                      | 16. |
| 3. చిత్రమార్గము.     | త క త క త క త క  | 8.  |
| 4. చిత్రతరమార్గము.   | త క త క  | 4.  |
| 5. చిత్రతమమార్గము    | త క  | 2.  |
| 6. అతిచిత్రతమమార్గము | త  | 1.  |
| 7. త్రిశ్రమార్గము.   | త కి ట   | 3.  |
| 8. మిత్రమార్గము.     | త కి ట త క త క   | 7.  |
| 9. ఖండమార్గము.       | త క త కి ట   | 5.  |
| 10. సంకీర్ణమార్గము.  | త క త కి ట త క త క   | 9.  |

ప్రతిమార్గములోనను మార్గకాలమునందు ప్రథమకాల అక్షరములకు రెట్టింపు అక్షరములను ఉచ్చరించిన రెండవకాలమగును. అనగా పైప్రథమకాల అక్షరములను రెట్టింపుతోందరగా రెండు పర్యాయములు ఆకాలమందే ఉచ్చరింప వలెను. అదేవిధమున నాలుగు పర్యాయములు ఆకాలములోననే నాలుగు రెట్లు తొందరలో ఉచ్చరించుట మూడవకాలము. అతిచిత్రతమమార్గములో రెండవ కాలమున “త క” అనియును, మూడవకాలమున “త క త క” అనియును ఉచ్చరించవలయును. తాళానర్తనమందలి హస్తక్రియలన్నిటిని ఒక మార్గములోననే నడుపవలయు ననియును, ఒక తాళములో ఏకకాలమందు రెండుమార్గములను అనుష్ఠింపకూడదనియును తిరిగి హెచ్చరించుచున్నాము.

నేడు కొందరు గాయకులు, వాదకులు ఒకతాళమున ఏకకాలమందు రెండు

మార్గములను అనుష్ఠించుచున్నారు. చతురశ్రజాతి త్రిపుట (ఆది) తాళమునందలి లఘువును చతురశ్రమార్గములోను, ద్వుితములను త్రిశ్రమార్గములోను నడుపుచున్నాడు. మార్గకాలమును తారుమారు జేయుచున్నారు. ఆదితాళమును హస్తక్రియకు నాలుగు అక్షరములవంతున కొన్ని ఆవర్తములు నడిపి, అనంతరము అదే కాలములో హస్తక్రియబకటికి మూడు అక్షరములవంతున కొన్ని ఆవర్తములు ఉచ్చరించి తిరిగి అదేకాలములో హస్తక్రియబకటికి నాలుగు అక్షరములను ఉచ్చరించుచున్నారు. ఇట్టివారికి ఒక అక్షరమునకు నిర్మితమైన కాలప్రమాణముతో నిమిత్తము లేకపోవుచున్నది. ఈ అన్యాయము పెద్దలలోనే ప్రబలిపోయినది. మాన్యుము ప్రకారము అక్షరమున అరశైకండు కాలము వంతున అనుష్ఠింపలేక పోయినను కనీసము తాము ప్రధమములో నియమించుకొనిన నియమమునకు అయినను బద్ధులయియుండుట ధర్మము. విధినిషేధములను గమనించి పాటించుట ఉత్తమధర్మము. ప్రారంభించిన మార్గకాలమును ఎందరో పైకాలములందు సమర్థింపలేకపోవుచున్నారు. ఇత్యాది దోషములు కలుగకుండుటకుగాను మార్గములను కడు జాగరూకతతో యుక్తమైన విధమున అభ్యసించవలయును.

ప్రాస్త దీప్తాక్షరములపద్ధతి.

దీనిని కాలపైకాలముల పద్ధతియని కొందరనెదరు. ఈపద్ధతులు ద్విగుణస్వభావములు కలవి, ద్విగుణస్వభావములేనివి అని రెండు విధములు. దక్షిణాది ఆరు చతురశ్రమార్గములు ద్విగుణస్వభావము గలవి. త్రిశ్రాది నాలుగు మార్గములు ద్విగుణ స్వభావము లేనివి.

మొదటివిధము.

దక్షిణాది చతురశ్రమార్గములలో ఒక్కొక్కమార్గమందు హస్తక్రియబకటికి ఒకటే అక్షరమును దీర్ఘముగ నుచ్చరించుట ప్రధమకాలము. హస్తక్రియబకటికి రెండు అక్షరములను రెండు సమానకాలములలో ఉచ్చరించుట రెండవ కాలము. ఇట్లే తుదకు అన్నియు ప్రాస్తాక్షరములగునంతవరకు రెట్టింపు రెట్టింపు

అక్షరములను నమకాలములలో ఉచ్చరించవలెను.

వివరము.

1. దక్షిణమార్గము :—

హస్తక్రియబకటికి ఒకటి అక్షరమును కిది అక్షరములకాలమైన 16 శేకండ్ల కాలము వరకు దీర్ఘముగ ఉచ్చరించుట ప్రధమకాలము.

హస్తక్రియబకటికి రెండేసి అక్షరముల వంతున నడుపుచు ఒక్కొక్క అక్షరమును 16 అక్షరములకాలమైన 8 శేకండ్లకాలమువలకు దీర్ఘముగ నుచ్చరించుట రెండవకాలము.

హస్తక్రియబకటికి నాలుగు అక్షరముల నడుపుచు ఒక్కొక్క అక్షరమును ఎనిమిది హస్తాక్షరముల కాలమైన నాలుగు శేకండ్ల కాలమువరకు దీర్ఘముగ నుచ్చరించిన ఇది మూడవకాలము.

ఒక అక్షరము నాలుగు లఘుక్షరముల కాలమైన రెండు శేకండ్ల కాలము వరకు దీర్ఘముగ ఉచ్చరించుచు అట్టి దీర్ఘాక్షరములను హస్తక్రియ ఒకటికి ఎనిమిది వంతున ఉచ్చరించిన అది నాలుగవకాలము.

హస్తక్రియ ఒకటికి 16 అక్షరములను నడుపుచు ఒక్కొక్క అక్షరమును రెండు అక్షరముల కాలమైన ఒక శేకండు కాలము వరకు దీర్ఘముగా ఉచ్చరించుట ఐదవకాలము.

హస్తక్రియ ఒకటికి యథాప్రకారముగ కిది అక్షరములను ఉచ్చరించుట ఈపద్ధతయందు ఆరవకాలము.

2. వార్తికమార్గము :—

ఒక అక్షరమును పదియారు అక్షరముల కాలమైన ఎనిమిది శేకండ్లకాలము వరకు దీర్ఘముగ నుచ్చరించుచు అట్టి అక్షరములను హస్తక్రియకు ఒక్కొక్కటి వంతున నడుపుట ప్రధమకాలము.

హస్తక్రియబకటికి రెండుఅక్షరముల వంతున నడుపుచు ఒక్కొక్క అక్షరమును ఎనిమిది హస్తాక్షరముల కాలమైన నాలుగు శేకండ్ల కాలమువరకు దీర్ఘముగ నుచ్చరించిన ఈవద్ధతియందు రెండవకాలము.

హస్తక్రియబకటికి నాలుగుఅక్షరముల వంతున నడుపుచు ఒక్కొక్క అక్షరమును నాలుగుహస్తాక్షరముల కాలమైన రెండు శేకండ్లకాలమువరకు దీర్ఘముగా నుచ్చరించుట మూడవకాలము.

హస్తక్రియబకటికి ఎనిమిది అక్షరముల వంతున నడుపుచు ఒక్కొక్క అక్షరమును రెండుహస్తాక్షరముల కాలమైన ఒక శేకండు కాలము వరకు దీర్ఘముగా నుచ్చరించుట నాలుగవకాలము.

హస్తక్రియబకటికి యథాప్రకారముగ పదియారు అక్షరములను ఉచ్చరించుట అయిదవకాలము.

3. చిత్రమార్గము :—

హస్తక్రియబకటికి ఒక అక్షరమునే ఎనిమిది లఘుక్షరముల కాలమైన నాలుగు శేకండ్ల కాలము వరకు దీర్ఘముగా నుచ్చరించుట ప్రథమకాలము.

హస్తక్రియబకటికి రెండు అక్షరములను నడుపుచు ఒక్కొక్క అక్షరమును నాలుగు అక్షరముల కాలమైన రెండు శేకండ్ల కాలమువరకు దీర్ఘముగా నుచ్చరించుట రెండవకాలము.

హస్తక్రియబకటికి నాలుగు అక్షరములను నడుపుచు ఒక్కొక్క అక్షరమును రెండు అక్షరముల కాలమైన ఒక శేకండు కాలమువరకు దీర్ఘముగ నుచ్చరించుట మూడవకాలము.

హస్తక్రియబకటికి యథాప్రకారముగ ఎనిమిది లఘుక్షరముల వంతున ఉచ్చరించుట నాలుగవకాలము.

4. చిత్రతరమార్గము :—

హస్తక్రియబకటికి ఒక అక్షరమునే నాలుగులఘుక్షరముల కాలమైన రెండు శేకండ్ల కాలమువరకు దీర్ఘముగా నుచ్చరించుట ప్రథమకాలము.

హస్తక్రియబికటికి రెండుఅక్షరములనంటున నడువుచు ఒక్కొక్క అక్షరమును రెండు లఘుక్షరముల కాలమైన ఒకశేకండు కాలమువరకు దీర్ఘముగానుచ్చరించుట రెడవకాలము.

హస్తక్రియబికటికి యథాప్రకారముగ నాలుగు లఘుక్షరముల వంటున ఉచ్చరించుట మూడవకాలము.

### 5. చి త్ర త మ మార్గము :—

హస్తక్రియబికటికి ఒక అక్షరముగే రెండులఘుక్షరముల కాలము వరకు దీర్ఘముగా నుచ్చరించుట ప్రథమకాలము.

హస్తక్రియబికటికి యథాప్రకారముగ రెండులఘుక్షరములను ఉచ్చరించుట రెడవకాలము.

### 6. అ తి చి త్ర త మ మార్గము :—

యథాప్రకారముగ హస్తక్రియబికటికి ఒక లఘుక్షరమును ఉచ్చరించుట ప్రథమకాలము. ఈపద్ధత్యందు దీనికి పై కాలములు లేవు.

ఈపద్ధతిని నక్షిణమార్గమునందు 1, 2, 3, 4, 5, 6 కాలములలోని ఒక్కొక్క అక్షరమును క్రమముగ 16, 8, 4, 2, 1,  $1/2$  శేకండ్లకాలములలోను, వార్తికమార్గమునందు 1, 2, 3, 4, 5 కాలములలోని ఒక్కొక్క అక్షరమును క్రమముగ 8, 4, 2, 1,  $1/2$  శేకండ్ల కాలములలోను, చిత్రమార్గమునందు 1, 2, 3, 4 కాలములలోని ఒక్కొక్క అక్షరమును క్రమముగ 4, 2, 1,  $1/2$  శేకండ్ల కాలములలోను, చిత్రతరమార్గమునందు 1, 2, 3 కాలములలోని ఒక్కొక్క అక్షరమును క్రమముగ 2, 1,  $1/2$  శేకండ్ల కాలములలోను, చిత్రతమమార్గమునందు 1, 2 కాలములలోని ఒక్కొక్క అక్షరమును క్రమముగ 1,  $1/2$  శేకండ్ల కాలములలోను అతిచిత్రతమమార్గమునందు ఒక్కొక్క అక్షరమును  $1/2$  శేకండు కాలములోను ఉచ్చరించవలెను.





పై పథకమునందు దక్షిణమార్గములోని ఆరవకాలమును, వార్తికమార్గములోని అయిదవకాలమును, చిశ్రిమార్గములోని నాలుగవకాలమును, చిత్రీతరమార్గములోని మూడవకాలమును, చిశ్రిమార్గములోని రెండవకాలమును, అతిచిత్రీతమమార్గములో ఉన్న ఒకకాలమును, లోగా యాప్రకరణమునందు జెప్పబడిన మార్గత్రీకాలములలో ఆయా మార్గము లందలి ప్రథమకాలములకు సమానము లౌచున్నవి. అనగా త్రీకాలపద్ధతియందలి ప్రథమకాలములు ఈపద్ధతియందలి తుదికాలములు.

## రెండవవిధము.

త్రీశ్రాద్ధిజేసిఅక్షరములుగల మార్గములందు ఒక్కొక్క అక్షరమును దీర్ఘముగా నుచ్చరించుచూ ఎంతకాలమువరకు నిలుపగలుగుదురో అంతవరకు ద్విగుణద్విగుణస్వభావముగల దీర్ఘకాలములో ఒక్కొక్క అక్షరమును ఉచ్చరించవలెను. ఈపద్ధతియందు ప్రథమమున అక్షరమునకు నిర్ణయించుకొనిన దీర్ఘకాలము ప్రథమకాల మగును. తదుపరి అక్షరములలో దక్షిణాదిచతురశ్రమార్గములకువలెనే ఒక్కొక్క హస్తక్రియాయందు అంతకు రెట్టింపు అక్షరములకు సమానకాలములో నుచ్చరించుట రెండవకాల మగును. ఈవిధముగ హస్తక్రియాయందుగల అక్షరములన్నియు హస్తాక్షరము లగునంతవరకు కాలపైకాలములను అనుష్ఠించవలెను. ఈపద్ధతియందు ప్రథమకాలము అనంతరము ఏర్పడే ప్రతికాలములోనను అక్షరములు అంతకు పూర్వమందలి కాలములోని అక్షరములయొక్క కాలపరిమాణములో నగము కాలపరిమాణమును కలిగి యుండును.

ఈప్రకారముగ కాలపైకాలములను నిర్ణయించినందువలన ఇతరమార్గములందు వీటికి సమానత్వము సిద్ధించును. అందును అట్టి ఇతరమార్గములు ఈమార్గముల ననుసరించి ద్విగుణద్విగుణన్యాయములో నుడుటవలనను, ఈమార్గాక్షరములను చతురశ్రమార్గములందువలె అర్థించుటకు వీలులేనందునను ఇతరకారణములవలనను త్రీశ్రాద్ధిమార్గములను ఈపద్ధతిలో వివరించితిమి. దిగువపథకమున వీటిని విపులముగ తెలియగలరు.

| —♦త్రిశ్రాదిచతుర్విధజాతిమార్గములకు హ్రస్వదీర్ఘక్షరముల పథకము♦— |                   |             |               |              |  |   |  |
|---|-------------------|-------------|---------------|--------------|--|---|--|
| మార్గములు   | సహజమార్గాక్షరములు |             | పెంచినమార్గము |              | హ్రస్వదీర్ఘక్షరములు  |   |  |
|   | అక్షర సంఖ్య       | శేకండ్ కాలం | అక్షర సంఖ్య   | శేకండ్ కాలము | ప్రథమకాలము   | రెండవకాలము  | మూడవకాలము  |
| త్రిశ్రాదీమార్గము:  | 8                 | 1/2         | 12            | 6            | త, , ,<br>క, , ,<br>ట, , ,   | త, కి, ట,<br>త, కి, ట,<br>త, కి, ట,                                       | తకిట తకిట<br>తకిట తకిట                               |
| మిశ్రమార్గము:   | 7                 | 3 1/2       | 28            | 14           | త, , ,<br>క, , ,<br>ట, , ,<br>త, , ,<br>క, , ,<br>త, , ,<br>క, , , | త, కి, ట,<br>త, క, త,<br>క, త, కి,<br>ట, త, క,<br>త, క,<br>త, క,<br>త, క, | తకిట తక తక<br>తకిట తక తక<br>తకిట తక తక<br>తకిట తక తక |
| ఖండమార్గము:   | 5                 | 2 1/2       | 20            | 10           | త, , ,<br>క, , ,<br>త, , ,<br>కి, , ,<br>ట, , ,                    | త, క, త,<br>కి, ట,<br>త, క, త,<br>కి, ట,<br>త, క, త,                      | తక తకిట<br>తక తకిట<br>తక తకిట<br>తక తకిట             |
| సంక్లిష్టమార్గము  | 9                 | 2 1/2       | 36            | 18           | త,, , క,, ,<br>త,, , కి,, ,<br>ట,, , త,, ,<br>క,, , త,, ,<br>క,, , | త, క, త, కి,<br>ట, త, క, త,<br>క, త, క,<br>త, కి, ట,<br>త, క, త, క,       | తకతకిటతకతక<br>తకతకిటతకతక<br>తకతకిటతకతక<br>తకతకిటతకతక |

పై పథకమునందు మోర్గాక్షరములను రెండుపర్యాయములు రెట్టించి దానిని ప్రథమకాలముగ నిర్ణయించి దానికి పై కాలములను జెప్పితిమి. ఇదేవిధమున శక్తియున్నంతవరకు మోర్గాక్షరములను ఎన్నిపర్యాయములైనను రెట్టించి దానిని ప్రథమ కాలముగా నిర్ణయించుకొని పై విధమున పై కాలములను అనుష్ఠించవచ్చును.

పై పథకమునందు మూడక్షరముల త్రిశ్రమార్గమును రెండుపర్యాయములు రెట్టించగా 12 అక్షరములైనవి. 12 అక్షరముల మార్గ మొకటి ప్రత్యేకముగ కలదు; కాని వాడుకలో లేదు. 12 అక్షరము లన? 6 శేకండ్ల కాలము. దీని యందు ప్రథమకాలములో ఒక్కొక్క అక్షరమును రెండు శేకండ్ల కాలములోనను రెండవకాలమందు ఒక్కొక్క అక్షరమును ఒక శేకండుకాలములోనను దీర్ఘముగ నుచ్చరింపవలెను. మూడవకాలమందు యథాప్రకారము అక్షరమును అర శేకండు కాలములో నుచ్చరింపవలయును. ఇదేవిధమున మిశ్రి, ఖండ, సంక్షిప్త మార్గము లను అనుష్ఠించవలెను.

ఈ ప్రాస్వదీప్తాక్షరముల పద్ధతిలో నేర్పడిన కాలములలో కొన్నిటి సీకాలమున కొందరు పెట్కాలములుగా న్యునహరించుచున్నారు. ఈపద్ధతయందు మూడ ప్రతిమార్గములోను పెట్కాలములు ఉండవు ఏటిని ఆవిధముగ గ్రహింపవలసి వచ్చుచో దక్షిణమార్గము మొదలు క్రమముగా ఆరు మార్గములకు 8,7,6,5,4,3, ఎంతస కాలములు కల్గినకాలమువరకు గ్రహించినప్పుడుమాత్రమే వర్పడును. అప్పుడైనను ప్రతిమార్గములోనను పెట్కాలములు వర్పడుటలేదు. అక్షరమును దీర్ఘముగా నుచ్చరించు నియమమును రాగముకొరకు ఉపయోగపడుటకు నిర్ణయించిరి. తాళముకొరకు భ్రమపడి కొందరు గారడీనంగీతమును తయారుచేయుచున్నారు. స్వరములను దీర్ఘదీర్ఘముగ నుచ్చరించుటకొరకును అక్షరములను దామాషాప్రకారము సక్రమమైన కాలములలో నుచ్చరించుటకు

సాధనకొరకు యీపద్ధతి జెప్పబడినది. మట్లము లనుటకంటె మణ్డ్యుర్గములుగ వ్యవహరించుకొనుట ఉత్తమము. లేనిచో ఒక స్వరమును ఉచ్చరించుటకు పొరంబించి పాఠకుడు రెండవస్వరమును పొరంబించులోగా శోతలు సమీపగ్రామమునకు వెళ్లిరా నవకాళ మేర్పడును. మణ్డ్యుర్గములకు ప్రతిమార్గమందును త్రికాలములు గలవు. కాబట్టి వాటిని మార్గములనుగానే వ్యవహరించుచు వాటిలో త్రికాలములను అనుష్ఠించుట ఉత్తమమైన పద్ధతియని మాఅభిప్రాయము.



## 4 అంగపాఠలక్షణము.

ఒక హస్తక్రియను గాని, ఒకటికి మించిన హస్తక్రియలను గాని తెలియజేయునట్టి సంజ్ఞకు అంగ మని పేరు. ఒక అంగము లేక ఒకటికి మించిన అంగములవలన తాళము ఏర్పడుచున్నది. ఇట్టి అంగములు పదియారు గలవు. ఇవి కాకపాదమునండి ఏర్పడినవి. కాకపాదమునందు ఒక్కొక్క అనుద్రుతమును తగ్గించుచు వచ్చిన 16 అంగములు ఏర్పడినవి. ఈ అంగములవలన తాళములు ఏర్పడుచున్నందున ఇవి తాళాంగము లనబడినవి.

| అంగముల పేరు.      | అంగసంజ్ఞ | అంగముల పేరు        | అంగసంజ్ఞ |
|-------------------|----------|--------------------|----------|
| 1 కాకపాదము        | +        | 4 పుతవిరామము       | ౪        |
| 2 పుతద్రుతవిరామము | ౪        | 5 పుతము            | ౬        |
| 3 పుతద్రుతము      | ౦        | 6 గురుద్రుతవిరామము | ౮        |

| అంగముల పేరు        | అంగసంఖ్య | అంగముల పేరు     | అంగసంఖ్య |
|--------------------|----------|-----------------|----------|
| 7 గురుద్రుతము      | ౭        | 12 లఘువిరామము   | ౪        |
| 8 గురువిరామము      | ౮        | 13 లఘువు        | 1        |
| 9 గురువు           | 8        | 14 ద్రుతవిరామము | ౪        |
| 10 లఘుద్రుతవిరామము | ౪        | 15 ద్రుతము      | ౦        |
| 11 లఘుదుశ్రితము    | ౧        | 16 అనుద్రుతము   | ౮        |

అనుద్రుతమనినను, విరామమనినను ఒకటిగానే గ్రహించవలెను. ఈ అంగములు మార్గతాళిమునందు వినియోగమగును. అనుద్రుతమును ప్రత్యేకతాళాంగముగ కొందరు శాస్త్రజ్ఞులు అంగీకరించలేదు. సంగీతరత్నాకరము నందు అనుద్రుతమును విరామముగ చెప్పియున్నారు. విరామమనగ కేవలము అనుద్రుతముగనే భావింపకూడ దని కల్లినాథుల మతము. ఏ అంగమునకు అనంతరము ఏ రామము చెప్పబడునో ఆ అంగమునందలి సగము మాత్రాకాలమును విరామము కలిగియుండు నని కల్లినాథుని అభిప్రాయము. అందువలన విరామమునకు ఒక స్థిరమైన అర్థము కల్పించి ప్రత్యేకతాళాంగముగ విరామమును వినియోగించుకొన గూడదని నిశ్చయించిరి. పూర్వకాలమున అనుద్రుతమును కొందరు ప్రత్యేకతాళాంగముగ వినియోగించుకొనుచున్నందున అట్టివారు భరతంమన్యులని కల్లినాథులు వ్రాసిరి. కల్లినాథులు అనినట్లు విరామమునకు నిశ్చితార్థము లేనిచో తాళాంతమునందు లఘువు, అనంతరము ద్రుతము ఉన్నప్పుడు, గురువు అనంతరము

లఘువు ఉన్నప్పుడు కూడ విరామాంత మని చెప్పియుండవలసియుండెను. సంగీతరత్నాకరమున ఆవిధిగా చెప్పియుండలేదు.

ఉదాహరణములు:—

1. చతుర్థతాళము:—

శ్లో॥ లఘుద్యయం దుశ్శతైః ॥ ॥ ౦

2. నిశ్చంక బీలా తాళము:—

३५१॥ తా'లే నిశ్చంకలీలాభ్యై  
 పుతౌ ద్యా గద్యయం లఘుః ॥

} 2 2 22 ।

ఇట్లే అనేకతాళములందు తుది అర్థాంగమునకు పేరును చెప్పెను. గాని ఎచ్చటను విరామాంత మనియుండలేదు. ఇత్యాదిహేతువులవలన దేశీయతాళము లందు అనుద్రుతమును ప్రత్యేకతాళాంగముగ వినియోగించుకొనుటయే ఉత్తమ మని మాయాశయము.

పై పోడశాంగములలో ద్రుతవిరామము, లఘువిరామము, లఘుద్రుతవిరామము, గురువిరామము అను అంగములు లఘువు జాతిమార్పును పొందునపుడు వచ్చుచున్నవి. గాన వీటిని వివరింపవలసివేయుచున్నాము.

లఘుద్రుతము; గురుద్రుతము; గురుద్రుతవిరామము; స్లుతవిరామము; స్లుత  
ద్రుతము; స్లుతద్రుతవిరామము అను అంగములను పూర్వము మార్గతాళములలో  
వినియోగించుకొని యుండిరి. అనుద్రుత; ద్రుత; లఘు; గురు; స్లుతములలో పై  
అంగములు అంతర్భూతములై యున్నవి. అనుద్రుత; ద్రుతములను ప్రత్యేకతా  
ళాంగములుగ చెప్పుచున్నందున పై అంగములను వివరించుటలేదు. సంకీర్ణలఘు  
వ్రుతకువలెనే పై అంగములు అధికాక్షరములలో నిలుపుకొని ఏకాంగముగనే మూ  
ర్గతాళములందు వినియోగించుకొనవలయును. పై షోడశాంగములలో ముఖ్య  
మైన షడంగములనుమాత్రమే ఇందు వివరించుచున్నాము.

షడంగములు.

శ్లో॥ విరామంచ దుగ్రీతం న లఘు గురుస్తుతే తథా ।

కాకపాదం తథా ప్రోక్ష్యం తాళాంగనిచ షడ్విధం ॥

తా:— విరామము; దుగ్రీతము; లఘువు; గురువు; ప్లుతము; కాకపాదము అని తాళాంగములు ఆగువిధములు.

వి:— విరామ ముగి అనుదుగ్రీతము

షడంగములకు సంజ్ఞలు.

శ్లో॥ దుగ్రీత స్థు వలయాకారో లఘుసూర్ధ్వశరాక్షతిః ।

గురు ర్దగ్ధను జ్ఞేయః ప్లుతశ్చ సశరా గురుః ॥

విరామ స్త్విధిచంద్ర స్స్వాన్నిశ్శబ్దః కాకపాదవత్ ।

వి:— శ్లోక సాకర్థముకొరకు ప్లిశ్లోకమున దుగ్రీతమునుండి ప్రారంభించి చెప్పబడినది. అనుదుగ్రీతము నుండి ప్రారంభమని గ్రహించవలెను:—

ఉదాహరణ.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| తా:— 1. విరామము అర్థచంద్రాకారము. | ౦ |
| 2. దుగ్రీతము వలయాకారము.          | ౦ |
| 3. లఘువు బాణమువలె నిలువుగీటు.    |   |
| 4. గురువు వక్రీధనుస్సు ఆకారము.   | 2 |
| 5. ప్లుతము శరముతో కూడిన గురువు.  | 2 |
| 6. కాకపాదము.                     | + |

అనుదుగ్రీతము:—

శ్లో॥ అనుదుగ్రీతోద్ధిచంద్ర స్స్వాద్వ్యంజనం చానుసాసికం ।

అన్యక్షంచ విరామంచ వక్ష్యంత్యం భగత్ప్రజ్ఞైః ॥

(శ్లోకాంతరము.)

శ్లో॥ అనుద్రుతం జాతిబీజం విరామం చాక్షర శ్శిరః ।

తా:— అనుద్రుతము, అర్థచంద్రము, వ్యంజనము, అనునాసికము, అవ్యక్తము, విరామము, జాతిబీజము, అక్షరము, శిరము, అనునవి అనుద్రుతమునకు పేర్లు.

వి:— మతాంతరము నందు అంకుశ, అణు, అర్థబిందు, అర్థద్రుత, ధను, అనుపేర్లుకూడ గలవు.

2. ద్రుతము:—

శ్లో॥ అర్థమాత్రం ద్రుతం వ్యోమ బిందుకం వలయాశృతిః ॥

(శ్లోకాంతరము.)

శ్లో॥ ద్రుతం చాక్షరయుగ్మంచ లఘువృత్తైర్ధ్రమాత్రీకా ॥

తా:— అర్థమాత్రీ, ద్రుతము, వ్యోమము, బిందువు, వలయము, అక్షరద్వయము, లఘువు, వృత్తము, అనునవి ద్రుతమునకు పేర్లు.

వి:— మతాంతరమునందు వ్యంజనము, శూన్యము; ఆకాశము, ఉత్తర; ఖ, కూప, వలయము అను పేర్లుకూడ కలవు.

3. లఘువు:—

శ్లో॥ లఘు స్సరళనామాచ హ్రీస్వవ్యాపకమాత్రీకం ॥

(శ్లోకాంతరము.)

శ్లో॥ మాత్రస్య సరళం హ్రీస్వం కళాయాంచ లఘు ర్భవేత్ ॥

తా:— లఘువు, సరళము, హ్రీస్వము, కళ, వ్యాపకము, మాత్రీ అనునవి లఘువునకు పేర్లు.

వి:— మరొక మతము నందు శర; దంప; ఛట; మేరు అనుపేర్లు కూడ కలవు.



4. గురువు:—

శ్లో॥ గురు ర్వకోఽన్యో ద్విమాతృశ్చ కథాభో దీర్ఘ ఇత్యపి ॥

(శ్లోకాంతరము)

శ్లో॥ ద్విమాత్రకం గురు ర్వకోఽన్యో ద్విమాతృశ్చ కథాభో దీర్ఘ ఇత్యపి ॥

తా:— గురువు, వకోఽన్యో, ద్విమాతృశ్చ, కథాభో, దీర్ఘము, కాణము, యమశ్చ, అనునవి గురువునకు పేర్లు.

వి:— మరొక మతము నందు పూజ్య, గోప్యకళ, కేయూర, నూపుర, హార, కంకణ అను పేర్లుకూడ కలవు.

5. పుత్రము:—

శ్లో॥ పుత్రం త్ర్యంబం దీప్తసంజ్ఞం నామ చేతి త్రిమాతృకం ॥

(శ్లోకాంతరము)

శ్లో॥ సమోద్భవం పుత్రం దీప్తం తథా త్ర్యంబం త్రిమాతృకం ॥

తా:— పుత్రము, త్ర్యంబము, దీప్తము, నామము, త్రిమాతృకము, సమోద్భవము అనునవి పుత్రమునకు పేర్లు.

వి:— మరొక మతము నందు సామజ అనుపేరు గలదు.

6. కాకపాదము:—

శ్లో॥ కాకో హంసపదాభ్యోపి నిశ్శబ్దశ్చ చతుర్లఘుః ॥

తా:— కాకపాదము, హంసపాదము, నిశ్శబ్దము, చతుర్లఘువు అనునవి ఈలింగమునకు పేర్లు. దీనికి చతుష్కళ యను మరొక పేరుకూడ గలదు

మదంగమాలకు వినియోగము.

7. అశుక్రమతము:—

దీనిని నేడు భువనకీర్తియలో అనుష్ఠించుచున్నారు. ఈలింగము నష్టతాళములలో ఒక ఋషితాళములోమాత్రమే కలదు. ఇది శబ్దకీర్తి.

2. దుశ్రము:—

ఈదుశ్రమును నేడు ధ్రువక, విసర్జిత అను రెండుక్రియలలో వినియోగించుకొనుచున్నారు. మొదటిది శబ్దక్రియ; రెండవది నిశ్శబ్దక్రియ. దుశ్రమునకు గల కాలమును రెండు సమానభాగములుగ విభజించి అందు మొదటిభాగమును ధ్రువకక్రియతోను, రెండవభాగకాలమును విసర్జితక్రియతోను అనుష్ఠించవలెను. తాళము నడచు మార్గకాలము ననుసరించి దుశ్రకాలము నిర్ణయమగును.

3. అఘువు:—

అంగనిఘంటువునందు ఇది మాత్రీయని చెప్పబడినది. జాతిపేరును దీని హరించకయే మాత్రీయని చెప్పినపుడు చతురశ్రమాత్రయని తెలియవలెను. దీని పరిమాణము నాలుగు లఘుక్షరముల కాలము. ఈమాత్రీలో సగముకాలము ద్రుతకాల మనియును; నాలుగవవంతుకాలము అనుద్రుతకాల మనియును శాస్త్రప్రసిద్ధము. మార్గభేదమును పొందునప్పుడుతప్ప సామాన్యముగ అనుద్రుతమునకు ఒక లఘుక్షరకాలమనియును, దుశ్రమునకు రెండు లఘుక్షరముల కాలమనియును తెలియవలెను. కాబట్టి అనుదుశ్రమునకు నాలుగురెట్లును, ద్రుతమునకు రెండురెట్లును స్వరమార్గములందును లఘువుయొక్క కాలప్రమాణ మగును. ఈ ఘువును పూర్వము ఒక ధ్రువకక్రియతోడనే అనుష్ఠించుచుండినట్లు దిగువ ప్రమాణమువలన తెలియుచున్నది.

శ్లో॥ ధ్రువకా సర్పిణీ కృష్యా ప్లుతేచ పరివర్తితా ।

ధ్రువకా పతితే దీర్ఘే ధ్రువకాచ లఘు స్సృతః ।

ధ్రువకార్థద్రుతైచ్చైవ తదర్థం మునయో విదుః ।

తా:— పైశ్లోకమునందు లఘు, దుశ్ర, అనుద్రుతములను క్రమముగ ఒక ధ్రువకక్రియ, అర్థధ్రువకక్రియ, పాతికధ్రువకక్రియలతో వినియోగించుకొనవలసినదిగ చెప్పబడినది. ధ్రువకక్రియ యనగా ఒక ఘాత. దుశ్ర, అనుద్రుతములందు యీఘాతను అర్థించుట ఎట్లని కొందరికి సంశయము కలుగవచ్చును.

లఘువును అనుష్ఠించునపుడు నాలుగు అక్షరముల కాలమువరకు నిలిపిన “ధ్రువక” అను హస్తక్రియను రెండు అక్షరముల కాలమువరకే నిలిపినట్లయిన అర్థధ్రువకక్రియ యగును. ఒక అక్షరకాలమువరకే నిలిపిన పాతికధ్రువకక్రియ యగును. ఈ పద్ధతి లఘువు చతురశ్రజాతిలో నున్నప్పుడుమాత్రమే సరిపోవును. నేడు లఘ్వం గమునందలి మొదటి అక్షరమును ధ్రువకక్రియతోడను, మిగిలిన అక్షరములను వ్రేళ్లను ఎంచుటమూలమునను వినియోగించుకొనుచున్నారు. వీనిలో ధ్రువకక్రియ మాత్రమే శబ్దక్రియ. వ్రేళ్లను ఎంచునవి నిశ్చబ్దక్రియలు. లఘువుయొక్క కాలము మార్గభేదముల ననుసరించి మారుచుండును. ఏజాతిలఘువునందు వ్రేళ్లను ఎంతవరకు ఎంచవలసినది జాతిప్రకరణమునందు గలదు.

గురువు:—

పైన లఘువును గురించి చెప్పిన స్లోకములో “ధ్రువకా పతితే దీర్ఘే” అను గురువును వినియోగించుకొనుకమము చెప్పబడినది. ధ్రువక, పతిత అను రెండు క్రియలతో గురువును అనుష్ఠించవలెను. రెండు లఘువులు ఒక గురు వగును. గురువునందుండు పరిధమలఘువును ధ్రువకక్రియతోడను, రెండవలఘువును పతిత అను క్రియతోడను అనుష్ఠించవలయును. అనగా ఎడమచేతియందు కుడిచేతితో దెబ్బ కొట్టి లఘుకాలము పూర్తియగునంతవరకు ఆచేతిని అట్లే యుంచి లఘుకాలము పూర్తియయిన అనంతరము కుడిచేతిని క్రిందకు విసరి ఆచేతి రెండవలఘుకాలము పూర్తియగునంతవరకు అటులే యుంచవలయును. ఇదియొక పద్ధతి.

మరొక పద్ధతియందు పైవిధముగ దెబ్బకొట్టి లఘువులో, మొదటిభాగకాలమువరకు ఆచేతిని అటులే యుంచి ఆలఘువులో గల మిగతా భాగకాలములు పూర్తియగునంతవరకు ఒక్కొక్కభాగమునకు ఒక్కొక్క వేలివంతున ఎంచి రెండవలఘువును పైవలెనే పతిత అను క్రియతోడ అనుష్ఠించవలెను. జాతిభేదము ననుసరించి లఘువుయొక్క హస్తక్రియలసంఖ్యయు, మార్గభేదము ననుసరించి హస్తక్రి

య యందలి అక్షరములసంఖ్యయు మారుచుండును. లఘువు మొదలు కాక పాదమువరకుగల అంగములుమాత్రమే జాతిమార్పును పొందును. అనుద్యుతము మొదలు కాక పాదమువరకుగల అంగము లన్నియు మార్గభేదములను పొందును.

5. పుత్రము:—

దీని ప్రమాణము మూడు లఘువుల కాలము. “ధ్రువకా సర్పిణీ కృష్యా ప్లుతేచ పరివర్తితా” అను ప్రమాణము ననుసరించి ధ్రువక, సర్పిణీ, కృష్య, అను మూడుక్రియలతోడ కృమముగ మూడు లఘువులను వినియోగించుకొనవలయును. ఇందు మొదటి లఘువును గుర్వంగమునందువలె రెండు విధములలో నేదో విధమున ధ్రువకక్రియతో అనుష్ఠించవలెను. రెండవలఘువును సర్పిణీక్రియతోను, మూడవలఘువును కృష్య అను క్రియతోడను వినియోగించుకొనవలెను. లఘువులను ఏజాతిలో అనుష్ఠించుకొనిన ఇది ఆజాతిపుత్ర మగును. ఇచ్చటపాతములు ఒక విషయమును ముఖ్యముగ గమనింపదగియున్నవి. అనుద్యుత, ద్రుత, లఘువులందు అక్షరమునకు ఒక హస్తక్రియ చెప్పబడియున్నందున వాటియందు దక్షిణాదిదశవిధమార్గములను వినియోగించుకొను కృమము బోధపడుచునే యున్నది. వీటిలో హస్తక్రియల ననుసరించి మార్గములను మార్పుకొనవచ్చును. ఇక గురు, ప్లుత, కాకపాదములలో లఘువునకు ఒక క్రియవంతున చెప్పియుండుటచే మార్గములను వినయోగించుకొనునప్పుడు సంశయములు కలుగవచ్చును. గురు, ప్లుత, కాకపాదము లందలి యథాక్షరములను హస్తక్రియలుగా నిర్ణయించుకొని అందు మార్గములను వినియోగించుకొనవలయును. ఈవిషయమును జాతిప్రకరణమున వివరించుచున్నాము. మతాంతరమునందు ఈపుత్రమునకు ధ్రువక, కృష్య, పతిత అను క్రియలలో గూడ వినియోగము గలదు.

6 కాకపాదము:—

దీనిలో నాలుగు లఘువులు గలవు. దీనికి పదియారు లఘ్వక్షరములకాలము ప్రమాణము. ఈ అంగమును స్పృశీ, కృష్య, పతాక, పతిత్రలను నాలుగు నిశ్చబ్దక్రియలచేత అనుష్ఠించవలయును. ఇందు గల నాలుగు లఘువులను క్రిమముగ నాలుగు క్రియలతో వినియోగించుకొనవలయును. జాతి, మార్గములను అనుసరించి ఈఅంగముకూడ కాలభేదములను పొందును.

### రంగస్తుతము.

వి:— ఈకాకపాదమునందు ఘాతను అనుష్ఠించినచో రంగస్తుతమని వ్యవహారము గలదు. అరచేతియందు కొట్టుతో హస్తమును మడిపిక్కకు కొనిచచ్చి ఒక లఘుకాలమువరకు అచ్చటనే యుంచి, అనంతర మెడమవైపునకు తెచ్చి అచ్చట ఒక లఘుకాలము ఉంచి, కాకపాదములో వలెనే హస్తమును పైకి ఎత్తి ఒక లఘుకాలము నిలిపి, తదుపరి క్రిందికివిడిచి, ఒకలఘుకాలము నిలుపవలయును.

మతాంతరము:— నడు మడంగముల వినియోగము.

అనుద్యుతాదిమడంగములను తాళములందు అంగుళపరిమాణములతో వినియోగించుకొను పద్ధతి ఒకప్పుడు ఆచరణయందున్నటులు తెలియుచున్నది.

శ్లో॥ ద్వయాంగుళో బాలచంద్రో ద్రుతస్తు చతురంగుళః ।

లఘురష్టాంగుళః పోక్తో గురు స్సాన్య త్నోడశాంగుళః ।

ద్వాత్రింశ తాకపాద స్సాన్య త్రానాంగుళనిర్ణయః ॥

తా:— అనుద్యుతమును రెండంగుళములు, ద్యుతమును నాలుగంగుళములు, లఘువును ఎనిమిది అంగుళములు, గురువును పదియారు అంగుళములు, కాకపాదమును ముప్పది రెండు అంగుళములు ఈపరిమాణములలో ఉన్నతముగా అనుష్ఠించవలయును.

వి:— పై శ్లోకమునందు అనుద్రుతము మొదలు ద్విగుద్విగుణన్యాయము లో కాక పాదమువరకుగల అంగములకుమాత్రమే అంగుళపరిమాణములు గలవు. పుత్రము ద్విగుణపద్ధతిలో లేనందున చెప్పబడియుండలేదు. లఘుపరిమాణము ననుసరించి పుత్రపరిమాణమును గుర్తించవచ్చును. లఘువుకు ఎనిమిది అంగుళపరిమాణమైనప్పుడు పుత్రమునందు మూడు లఘువులుండును గనుక పుత్రపరిమాణ మిరువదినాలుగు అంగులము లగును. ఈ పై పరిమాణములు చతురశ్రజాతిలో అతిచిత్రితమమార్గ మందు చెప్పబడినవి. జాతి మార్గములు మారినప్పుడు క్రమప్రకారము అంగుళపరిమాణములును, క్రియల అక్షరకాలపరిమాణములును మారుచుండును.

ఎడమచేతి అర్థచంద్రహస్తమును నాభికి సమానముగ వెల్లకిలగ పట్టవలయును. ఆవిధముగ నున్న ఎడమచేతిలో కుడిఅర్థచంద్రహస్తముతో దెబ్బకొట్టి ఆకొట్టుతోడనే కుడిచేతిరెండు అంగుళముల పైకి ఎత్తిన అది అనుచుత మగును. తాళము ఏమార్గమున నడచుచుండిన ఆమార్గకాలము ననుసరించి దెబ్బకొట్టిన కుడిచేతిని పైకి పోనివ్వవలయును. లఘ్వాదిఅంగముల జాతిమార్పు ననుసరించి అంగుళములు నిర్ణయ మగును. కాని తన ఇచ్చవచ్చిన విధమున చేతిని పైకి తీసుకొని పోకూడదు. ఎడమచేతిని మాత్రము కదల్చకూడదు. ఇటులే తక్కినఅంగములను అనుష్ఠించవలయును. కాక పాదమునందు శబ్దక్రియ లేనందున దెబ్బకొట్టకయే ఎడమచేతిమీదనుండిన కుడిహస్తమును పైకి ముప్పదిరెండు అంగుళముల వరకు ఎత్తవలయును. ఈవిధముగ తాళాంగములను వినియోగించుకొనునప్పుడు వెనుక చెప్పిన అక్షరకాలములకు ఏలాటిభంగములను రానివ్వకూడదు. ఈపద్ధతి విశేషముగ మార్గతాళములందు వినియోగ మగును.

తాళములను వినియోగించుకొనుటకు రెండు పద్ధతులను చెప్పియున్నాము.

ఒక తాళము నందు ఒకపర్యాయమే ఈ రెండుపద్ధతులను వినియోగించుకొన కూడదు. ఏదో ఒక పద్ధతిలోననే ఆచరింపవలయును.

పై రెండుపద్ధతులలో కూడ కాకపాదముతప్ప మిగిలిన అంగములు శబ్దక్రియతోడనే ప్రారంభ మగుచున్నవి. శబ్దక్రియ ననుష్ఠింపగనే అంగము ప్రారంభమైనట్లెంచదగును. అనగా అంగప్రారంభమున తప్ప తాళములలో మరెప్పుడును శబ్దక్రియల ననుష్ఠింపకూడదు. తాళప్రథానమైన వాద్యములకు మాత్రము ఈనియమము వర్తించదు. వాటి ధర్మములు వేరుగా నుండును. శేవమోళాభజనలందు కంచుతాళములతో అనులోమవిలోమములుగ త్రికాలములను అనుష్ఠించునప్పుడు అనేక శబ్దక్రియలు కలుగుచున్నవి. వాటికి కూడ నియమములు గలవు. \* పులకము తప్ప జాతిమార్పును పొందునట్టి లఘు గురు కాకపాదములు

\* పైనివివరించిన పాటించువారు శేడు ఆరుగురు నున్నారు. క్రియలను, అంగములను అనుష్ఠించునప్పుడు శేడు కొందరు విద్వాంసులుసహితము పెడత్రోవలనడచుచున్నారు. దక్షిణోత్తరపశ్చిమదేశములవారినుండి తాము అనుకరించిన పద్ధతులు సలక్షణములో, అసలక్షణములోగమనింపకయే వారునూతనమార్గములను దేశములలోనికి ప్రవేశపెట్టుచున్నట్లు గర్వించుచున్నారు. “హిమగిరితనయాశత్రుం” అనుకృష్ణలీలాతరంగములలోని ప్రథమశ్లోకము నాదితాళములో కీర్తనగ సజబ్దనిశ్చబ్దక్రియలను పాటించగ తల పంకింపుచూ ఒకరు గానము చేయుటనుచూచి గొట్టెదాటు వ్యవహారముగ అన్యదేశమునుండి అపద్ధతిని రవాణా చేయువారేగాని కాస్త్రమర్యాదను గాని, రక్తినిగాని గమనించువారు ఆరుగురు నున్నారు. కొందరు ఒక్కొక్కపాస్తక్రియలో రెండు మూడు శబ్దక్రియల ననుష్ఠించుచున్నారు, లఘువును దుగ్రితములుగను, దుగ్రితములను లఘువుగను అనుష్ఠించెదరు. త్రిశ్రీజాతి త్రిపుటతాళములోని లఘువును నిశ్చబ్దక్రియగను దుగ్రితములను సాంతము శబ్దక్రియలుగను కొందరునుష్ఠించుచున్నారు. విద్వాంసుల మనుషించుకొన యత్నించువారు క్రిక-వాద్యపరులను మౌనము చేయుటమాత్రమను క్రినిగడింపనెంచి కృత్రిమపద్ధతులలో తాళములను చేయుచున్నారు. క్రిక-వాద్యపరులతో ఒద్దికను కుమర్చుకొని వారికి తెలిసిన రాగతాళములలో గానముచేయుట

ప్రతిజాతిలోను క్రమముగ ఒకదానికంటె ఒకటి రెట్టింపు కాలపరిమాణములలో నుండును.

ప్లుతముతప్ప అనుద్రుతము మొదలు శాకపాదమువరకు గల అయిదు అంగములు చతురశ్రజాతిలో నున్నప్పుడు మాత్రమే క్రమముగ ఒకదానికంటె ఒకటి రెట్టింపు కాలపరిమాణములలో నుండును.

ప్లుతము ప్రతిజాతియందును ఆయా జాతిలఘ్వంగమునకు మూడురెట్లధిక కాలపరిమాణమును కలిగియుండును.

ఒకతాళము లందలి అంగము లన్నిటిని ఒక మార్గములోననే అనుష్ఠించవలెను.

లఘుగురు శాకపాదముల జాతిభేదములను జాతిప్రణాళినిమందు తెలియవలెను.

ధర్మము. తాను గానము చేయునున్న రాగతాళములను ముందుగ ప్రక్కవాద్యపరులకు తెలియజేయువలయును. ప్రక్కవాద్యపరులు తమతోపాటినవర్ధులయినను, అర్థభావములను పోషింప నెంచుచో పై నియమములను విధిగ పాటించవలయును కాస్త్రమందు కొందరికి అభిమానముకూన్యము, అట్టివారు చంకలతోను, కాళ్లతో, తలతోను చేతులతోను, వివిధతాళములను ఏకతాళమందు అనుష్ఠించెదరు. కొందరు అష్టావధానములకు ధశావధానములు చేయుదురు. భావకూన్యమైన గారడీ సంగీతమును కొందరు గానము పైనార్పులోని దని వచించెదరు. ఇట్టి పెద్దలు దేశములో విరివిగ తయారైనందుననే గానముయొక్క ప్రాముఖ్యతను గమనించువారు అరుదైరి. గానము బ్రహ్మవిద్యవంటిదని తెలియ నోరితిమి. కొందరు లక్షణము అక్కరలేదనియును, స్వేచ్ఛగాగానముచేసినచో గాని భావము కలుగదని అట్టిపాపడుచున్నారు. గాని స్వేచ్ఛ యన తమకు వశమగుటయో తాము వశమగుటయో అట్టివారు గవనించుటలేదు. లక్షణమునందు స్వేచ్ఛను గంపాదించుటయే స్వేచ్ఛ యనుపించుకొనును గానితామొక అవలక్షణమునకు లోబడుట స్వేచ్ఛ యనుపించుకొనదు. లక్షణమును విడిచి గంపించుట కాళ్లతో నడకనుమాని మో కాళ్లతో నడచుటవంటిది. అక్షణము పరిత్యజించిన వానిస్థితి మాతాపితృలను బాల్మ్యముననే కోలుపోయిన వాని స్థితివలె నుండును. లక్షణమును పాటించుచు తాళములను అభ్యసించినవారికిమాత్రమే గానమందు స్వేచ్ఛ జనించును.



—\*వడంగవివరములను తెలుపు పథకము\*—



| సం. | అంగములు     | అంగసం<br>ఖ్యలు | చతురశ్రిత్యం<br>తీయం దశై<br>రములు | అంగుళ<br>ములు | వినియోగక్రియలు.                |
|-----|-------------|----------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|
| 1   | అనుద్రుతము: | ౮              | 1                                 | 2             | ధ్రువక                         |
| 2   | దుగ్ధము:    | ౦              | 2                                 | 4             | ధ్రువక, విస్తృత                |
| 3   | లఘువు:      | 1              | 4                                 | 8             | ధ్రువక, ప్రేక్ష నంచుట          |
| 4   | గురువు:     | 2              | 8                                 | 16            | ధ్రువక, విస్తృత                |
| 5   | ప్లుతము:    | $\frac{1}{2}$  | 12                                | 24            | ధ్రువక, సర్పిణి, కృష్ణ         |
| 6   | కాకపాదము:   | +              | 16                                | 32            | సర్పిణి, కృష్ణ, పతాక,<br>పతిత. |

## 5. జాతి ప్రాణలక్షణము.

లఘుంగము జాతిమార్పును పొందును. అప్పుడు లఘువు మొక్క అక్షరములనంభ్య వృద్ధిక్షయములను పొందును.

లఘుజాతులు.

శ్లో॥ చతురశ్ర, త్రిశ్ర, మిశ్ర, ఖండసంక్లిరకాస్తథా ।

పంచధా జాతయ స్సర్వే తత్స్వరూపం నిరూప్యతే ।

తా:— చతురశ్ర, త్రిశ్ర, మిశ్ర, ఖండ, సంక్లిరము లని లఘుజాతులు అయిదు విధములు.

లక్షణము.

శ్లో॥ చతురక్షరమానేన చతురశ్రలఘుస్సృప్తః ।

త్యక్తిత్యక్త త్ర్యక్షరం ప్రోక్తం మిశ్రే సప్తాక్షరం భవేత్ ।

ఖండే పంచాక్షర మిదం సంక్లిరేతు సపాక్షరమ్ ।

ఏవ మక్షరకాలేన లఘుజాతివినిర్ణయః ।

తా:— లఘువు చతురశ్రజాతియందు 4 అక్షరములను, త్రిజాతియందు 3 అక్షరములను, మిశ్రజాతియందు 7 అక్షరములను, ఖండజాతియందు 5 అక్షరములను, సంక్లిరజాతియందు 9 అక్షరములను కలిగియుండును.

వి:— ఈ లఘువులలో పరిధనూక్షరమును ధ్రువకక్రియతోను, మిగిలిన అక్షరములను వేర్వేరు ఎంచుటతోను వినియోగించుకొనవలెను. చిట్టికనలేలు మొదలు బొటనవేల్చివరకు ఎంచిన అనంతరము లఘుంగమునందలి అక్షరములు

మిగిలియున్న యెడల తిరిగి చిటికెనవ్రేలినుండి ఎంచవలయును. వేళ్లను ఎంచుట పూర్తి అయినంతమాత్రమున మిగిలియున్న అక్షరములను తిరిగి దెబ్బనుండి పారంభించగూడదు. ఒక అంగములో రెండుశబ్దక్రియలు ఉండవు. ప్రతిఅంగము నందు ఒక శబ్దక్రియ మాత్రమే ఉండును. వేళ్లను ఒకపర్యాయము ఎంచగామిత్ర సంకీర్ణ జాతుల లఘువులందు 1, 2 అక్షరములు మిగులును. మిత్రజాతిలో తిరిగి చిటికెనవ్రేలును ఎంచిన పూర్తి యగును. సంకీర్ణ జాతియందు తిరిగి మధ్యమవ్రేలి వరకు ఎంచిన పూర్తి యగును.

తాళాపరము:—

### 1. చతురశ్రజాతిలఘువు.



- 1 అరచేతిఘాత.
- 2 చిటికెనవ్రేలు.
- 3 అనామికవ్రేలు.
- 4 మధ్యమవ్రేలు.

ఎడమచేతివేళ్లను కుడిచేతివేళ్లతో ఎంచవలెను. ఏవేలిని ఆవ్రేలితోనే ఎంచవలయును.

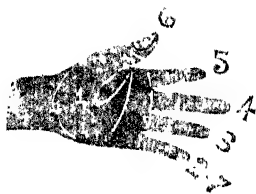
### 2. త్రిశ్రజాతిలఘువు.



- 1 అరచేతిఘాత.
- 2 చిటికెనవ్రేలు.
- 3 అనామికవ్రేలు.

### 3. మిత్రజాతిలఘువు.

- 1 అరచేతి ఘాత.
- 2 చిటికెనవ్రేలు.



8 అనామిక వ్రేలు.

4 మధ్యమ వ్రేలు.

5 తర్జనీ వ్రేలు.

6 అంగుష్ఠము.

తిరిగి 7 చిటికెన వ్రేలు.

4. ఖండజాతిలఘువు.

1 అరచేతిఘాత.

2 చిటికెన వ్రేలు.

3 అనామిక వ్రేలు.

4 మధ్యమ వ్రేలు.

5 తర్జనీ వ్రేలు.



5. సంకీర్ణజాతిలఘువు.

1 అరచేతిఘాత.

2 చిటికెన వ్రేలు.

3 అనామిక వ్రేలు.

4 మధ్యమ వ్రేలు.

5 తర్జనీ వ్రేలు.

6 బొటన వ్రేలు.

తిరిగి 7 చిటికెన వ్రేలు.

తిరిగి 8 అనామిక వ్రేలు.

తిరిగి 9 మధ్యమ వ్రేలు.



చతురశ్రజాతిలఘువు మధ్యమవ్రేలితోను, త్రిశ్రజాతిలఘువు అనామిక వ్రేలితోను, ఖండజాతిలఘువు తర్జనీవ్రేలితోను, సంకీర్ణజాతిలఘువు మధ్యమవ్రేలితోను, అంతమగుచున్నవి. ఇం బెంచునట్టి వ్రేళ్లనుకూడ హస్తకీయలుగనే భావించవలయును. ఈలఘువులను దక్షిణాదిదశవిధమార్గములలో వినియోగించుకొనునపుడు ఆయా లఘువుల కేర్పడునట్టి కాలప్రమాణములు దిగువపథకమున గలవు.

**మార్గభేదములందు చతురశ్రాది  
లఘుకాలనిరయపథకము.**

| మార్గములు   | సంఖ్య | చ. లఘువు.  |               | త్రి. లఘువు. |               | మి. లఘువు. |               | ఖం. లఘువు  |               | సం. లఘువు  |               |
|-------------|-------|------------|---------------|--------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
|             |       | 4 క్రియలు. |               | 3 క్రియలు.   |               | 7 క్రియలు. |               | 5 క్రియలు. |               | 9 క్రియలు. |               |
|             |       | అక్షరములు. | శైకండ్లకాలము. | అక్షరములు.   | శైకండ్లకాలము. | అక్షరములు. | శైకండ్లకాలము. | అక్షరములు. | శైకండ్లకాలము. | అక్షరములు. | శైకండ్లకాలము. |
| సగ్గము      | 32    | 128        | 64            | 96           | 48            | 224        | 112           | 160        | 80            | 224        | 112           |
| వార్గము     | 16    | 64         | 32            | 48           | 24            | 112        | 56            | 80         | 40            | 144        | 72            |
| చిత్రము     | 8     | 32         | 16            | 24           | 12            | 56         | 28            | 40         | 20            | 72         | 36            |
| చిత్రితరము  | 4     | 16         | 8             | 12           | 6             | 28         | 14            | 20         | 10            | 36         | 18            |
| చిత్రితమము  | 2     | 8          | 4             | 6            | 3             | 14         | 7             | 10         | 5             | 18         | 9             |
| అతిచిత్రమము | 1     | 4          | 2             | 3            | 1, 1/2        | 7          | 3, 1/2        | 5          | 2, 1/2        | 9          | 4, 1/2        |
| తిక్రమము    | 1     | 12         | 6             | 9            | 4, 1/2        | 21         | 10, 1/2       | 15         | 7, 1/2        | 27         | 13, 1/2       |
| మిశ్రమము    | 7     | 28         | 14            | 21           | 10, 1/2       | 49         | 24, 1/2       | 35         | 17, 1/2       | 63         | 31, 1/2       |
| ఖండమము      | 5     | 20         | 10            | 15           | 7, 1/2        | 35         | 17, 1/2       | 25         | 12, 1/2       | 45         | 22, 1/2       |
| సంక్లిష్టము | 9     | 36         | 18            | 27           | 13, 1/2       | 63         | 31, 1/2       | 45         | 22, 1/2       | 81         | 40, 1/2       |

లఘువు జాతి ననుసరించి గురు, పుత్ర కాకపాదములు కూడ జాతిమార్పును పొందును. అతిచిత్రతమమార్గములో లఘు, గురు, పుత్ర, కాకపాదములకు చతుర

శాస్త్రజాతులందు అక్షర (హస్తక్రియల) కాలమును క్రింది పథకములో వివరించుచున్నాము.

| అంగములు. | చతురశ్ర   |             | త్రిశ్ర   |             | మిశ్ర     |             | ఖండ       |             | సంక్లిర   |             |
|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|          | అక్షరములు | శక్త్యాంశము | అక్షరములు | శక్త్యాంశము | అక్షరములు | శక్త్యాంశము | అక్షరములు | శక్త్యాంశము | అక్షరములు | శక్త్యాంశము |
| లఘువు:   | 4         | 2           | 3         | 1, 1/2      | 7         | 3, 1/2      | 5         | 2, 1/2      | 9         | 4, 1/2      |
| గురువు:  | 8         | 4           | 6         | 3           | 14        | 7           | 10        | 5           | 18        | 9           |
| స్మృతము: | 12        | 6           | 9         | 4, 1/2      | 21        | 10, 1/2     | 15        | 7, 1/2      | 27        | 18, 1/2     |
| కాకపాదము | 16        | 8           | 12        | 6           | 28        | 14          | 20        | 10          | 36        | 18          |

ఈ అంగములను అంగప్రాణలక్షణమునందు చెప్పినవిధమున తాళములలో హస్తక్రియలతో వినియోగించుకొనవలెను. లఘ్వంగములో వలెనే గురు, స్మృత, కాకపాదములకు గూడ దక్షిణాదిదశవిధమార్గములను జాతిభేదము ననుసరించి వినియోగించుకొనవలెను.

చతురశ్రాది గురువులకు దక్షిణాదిదశవిధమార్గములందు

అక్షరకాలనిర్ణయపథకము.



| మార్గములు          | మార్గాక్షరములు | చ. గురువు. |            | ప్రి. గురువు. |            | వి. గురువు. |            | ఖం. గురువు. |            | సం. గురువు. |            |
|--------------------|----------------|------------|------------|---------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
|                    |                | అక్షరములు  | శ్లోకంకాలం | అక్షరములు     | శ్లోకంకాలం | అక్షరములు   | శ్లోకంకాలం | అక్షరములు   | శ్లోకంకాలం | అక్షరములు   | శ్లోకంకాలం |
| దక్షిణామార్గము:    | 32             | 256        | 128        | 128           | 64         | 448         | 224        | 320         | 160        | 576         | 288        |
| వార్షికమార్గము:    | 16             | 128        | 64         | 96            | 48         | 224         | 112        | 160         | 80         | 288         | 144        |
| చిత్రమార్గము:      | 8              | 64         | 32         | 48            | 24         | 112         | 56         | 80          | 40         | 144         | 72         |
| చిత్రతరమార్గము:    | 4              | 32         | 16         | 24            | 12         | 56          | 28         | 40          | 20         | 72          | 36         |
| చిత్రతమమార్గము:    | 2              | 16         | 8          | 12            | 6          | 28          | 14         | 20          | 10         | 36          | 18         |
| అతిచిత్రతమమార్గము: | 1              | 8          | 4          | 6             | 3          | 14          | 7          | 10          | 5          | 18          | 9          |
| (త్రిశ్ర) మార్గము: | 3              | 24         | 12         | 18            | 9          | 42          | 21         | 30          | 15         | 54          | 27         |
| మిశ్రమార్గము:      | 7              | 56         | 28         | 42            | 21         | 98          | 49         | 70          | 35         | 126         | 63         |
| ఖండమార్గము:        | 5              | 40         | 20         | 30            | 15         | 20          | 35         | 50          | 25         | 90          | 45         |
| సంకీర్ణమార్గము:    | 9              | 72         | 36         | 54            | 27         | 126         | 63         | 90          | 45         | 162         | 81         |

చతురశ్రాది స్తుతములకు దక్షిణాదిమార్గములందు  
అక్షరకాలనిర్ణయపథకము.

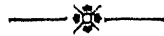


| మార్గములు          | మార్గాక్షరములు | చ. స్తుతము |            | త్రి. స్తుతము |            | వి. స్తుతము |            | ఖం. స్తుతము |            | సం. స్తుతము |            |
|--------------------|----------------|------------|------------|---------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
|                    |                | అక్షరములు  | శ్లోకంకాలం | అక్షరములు     | శ్లోకంకాలం | అక్షరములు   | శ్లోకంకాలం | అక్షరములు   | శ్లోకంకాలం | అక్షరములు   | శ్లోకంకాలం |
| దక్షిణామార్గము:    | 32             | 384        | 192        | 288           | 144        | 672         | 336        | 480         | 240        | 164         | 232        |
| వారిశమార్గము:      | 16             | 192        | 96         | 144           | 72         | 336         | 168        | 240         | 120        | 73          | 118        |
| చిత్రమార్గము:      | 8              | 96         | 48         | 72            | 36         | 168         | 84         | 120         | 60         | 116         | 58         |
| చిత్రతరమార్గము:    | 4              | 46         | 24         | 36            | 18         | 84          | 42         | 60          | 30         | 108         | 56         |
| చిత్రతమమార్గము:    | 2              | 24         | 12         | 18            | 9          | 42          | 21         | 30          | 15         | 54          | 27         |
| అలిచిత్రతమమార్గము: | 1              | 12         | 6          | 9             | 4, 1/2     | 21          | 10, 1/2    | 15          | 7, 1/2     | 27          | 13, 1/2    |
| త్రిశ్రమార్గము:    | 3              | 36         | 18         | 27            | 13, 1/2    | 58          | 31, 1/2    | 45          | 22, 1/2    | 81          | 40, 1/2    |
| మిశ్రమార్గము:      | 7              | 84         | 42         | 63            | 31, 1/2    | 147         | 73, 1/2    | 105         | 52, 1/2    | 189         | 94, 1/2    |
| ఖండ్మార్గము:       | 5              | 60         | 30         | 45            | 22, 1/2    | 105         | 52, 1/2    | 75          | 37, 1/2    | 135         | 67, 1/2    |
| సంకీర్ణమార్గము:    | 9              | 108        | 54         | 81            | 40, 1/2    | 189         | 94, 1/2    | 135         | 67, 1/2    | 243         | 121, 1/2   |



చతురశ్రాది కాక పాదములకు దక్షిణాది దశవిధ మార్గములందు

అక్షర, కాల, నిర్ణయ పథకము.



| క్ర.సం. | మార్గములు           | సూక్తిరములు | చతురశ్రజాతి |                | త్రిశ్రజాతి |                | మిశ్రజాతి |                | ఖండజాతి   |                | సంక్లిష్టజాతి |                |
|---------|---------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|---------------|----------------|
|         |                     |             | కాకపాదము    |                | కాకపాదము    |                | కాకపాదము  |                | కాకపాదము  |                | కాకపాదము      |                |
|         |                     |             | అక్షరములు   | శ్లెకండ్లకాలము | అక్షరములు   | శ్లెకండ్లకాలము | అక్షరములు | శ్లెకండ్లకాలము | అక్షరములు | శ్లెకండ్లకాలము | అక్షరములు     | శ్లెకండ్లకాలము |
| 1       | దక్షిణ మార్గము      | 32          | 512         | 256            | 384         | 192            | 896       | 448            | 640       | 320            | 1152          | 576            |
| 2       | పూర్వ మార్గము       | 16          | 256         | 128            | 192         | 96             | 448       | 224            | 320       | 160            | 576           | 288            |
| 3       | చిత్ర మార్గము       | 8           | 128         | 64             | 96          | 48             | 224       | 112            | 160       | 80             | 288           | 144            |
| 4       | చిత్రతర మార్గము     | 4           | 64          | 32             | 48          | 24             | 112       | 56             | 80        | 40             | 144           | 72             |
| 5       | చిత్రతమ మార్గము     | 2           | 32          | 16             | 24          | 12             | 56        | 28             | 40        | 20             | 72            | 36             |
| 6       | అతి చిత్రతమ మార్గము | 1           | 16          | 8              | 12          | 6              | 28        | 14             | 20        | 10             | 36            | 18             |
| 7       | త్రిశ్ర మార్గము     | 3           | 48          | 24             | 36          | 18             | 84        | 42             | 60        | 30             | 108           | 54             |
| 8       | మిశ్ర మార్గము       | 7           | 112         | 56             | 84          | 42             | 196       | 98             | 140       | 70             | 252           | 126            |
| 9       | ఖండ మార్గము         | 5           | 80          | 40             | 60          | 30             | 140       | 70             | 100       | 50             | 180           | 90             |
| 10      | సంక్లిష్ట మార్గము   | 9           | 144         | 72             | 108         | 54             | 252       | 126            | 180       | 90             | 324           | 162            |

—\* వి ని యో గ దో ష ము లు \*—

శ్లో॥ ద్వాదశాక్షర సంయుక్తం నామ స్థితమి తీరితం  
తద్దివ్యగురు రిత్యేవ యో బ్రూయాత్స జనాధమః.

తా:— పదిరెండక్షరముల స్థితమును దివ్యగురువని చెప్పవారు అధముడని తాత్పర్యము.

వి:— ఆరు క్రియలుగల అంగమునకు దివ్యలఘువని పేరు. షోడశాంగము లలోని లఘు ద్రుతాంగమునకు రెట్టింపు కాలముగల స్థితము దివ్యలఘువునకు రెట్టింపుకాలములో నున్న దివ్యగురుకాలమునకు సమానమగుచున్నది. 12 అక్షరముల కాలమును గురువుగ వినియోగించుకొనునపుడును, స్థితముగ వినియోగించుకొనునపుడును క్రియలలో భేదముండును. దాని ననుసరించి గీతము యొక్క నడక భేదించును. కాన పైరెండిటిలోను ఒక తాళములో నున్నగీతమును మరియొక తాళముతో వినియోగించుకొనుట దోషమని ఈ శ్లోకాభిప్రాయము.

శ్లో॥ గృహేచ నవమే జాతః సంకీర్ణలఘు రిత్యపి  
యేబ్రూవంతి స్థితం త్రిశ్రీం రారవం నరకం భవేత్॥

తా:—తొమ్మిది (క్రియలు) అక్షరముల లఘువును త్రిశ్రజాతి స్థితమని చెప్పవారు రారవ నరకమును పొందునని తాత్పర్యము.

వి:— సంకీర్ణలఘువును, త్రిశ్రజాతిస్థితమును క్రియలందు సమాన సంఖ్య గలవియైనను వీటి నడకలో భేదము గలదు. సప్తతాళ ప్రకరణమునందు జెప్పబడిన ప్రకారము ఒకప్పుడు లఘువును ఒక ఘాతలో నిలుపుచు అనుష్ఠించ వచ్చును. స్థితమును ఎట్టి సందర్భములో నైనను మూడు క్రియలతో నడుపుట తప్పదు. ఛందస్సు ననుసరించి గీతము ఏర్పడుచున్నది. ఆ ఛందో గీతమున కనుకూలముగనే తాళము ఏర్పడుచున్నది. ఒక తాళమునకు సంబంధించిన గీతమును మరియొక నడక గల తాళముతో ననుష్ఠించుచు గీతపు నడకను తారుమారు జేయు నెడల అం దనేక దోషములు సంభవించును. వాటివలన అనేక నష్టములు కలుగును.

ఇట్టి సందర్భములలో ఏక కాలమందు ఒక గీతమును వివిధ తాళములతో ననుష్ఠించుచూ అది గొప్ప పాండిత్యముగ ప్రకటించుకొనుచో అందువలన కలుగు దోషములు వర్ణింప నలవి కానివి. కాన వాటి నన్నిటిని వివరించుట ఎందులకని ఆవిధముగ గానమును జేయువారు చారపనరకమును పొందుదురని పై శ్లోకమున చెప్పబడినది.



## 6. గ్రహపాణి లక్షణము

గ్రహములు చెండు విధములు. అందొకటి తాళగ్రహము. రెండవది రాగ గ్రహము. రాగగ్రహమును రాగాభ్యాసమున వివరింతుము. తాళమందు గీతమును పారంభించు స్థానమునకు తాళగ్రహమని పేరు. గ్రహమన గ్రహించుట. తాళమందు గీతమును పీఠానమునుండి గ్రహింతుమో లేక ప్రారంభింతుమో అస్థాన భేదములను ఈ గ్రహపాణి లక్షణము వలన తెలియ గలము.

శ్లో॥ గ్రహోఽతీతోఽనాగతశ్చ సమశ్చ విషమ స్తథా  
ఏవం చతుర్విధా ప్రోక్తాస్తాశ్చగ్రహవిచక్షణైః॥

శ్లోకాంతరము

శ్లో॥ అతీతోఽనాగతశ్చైవ సమశ్చ విషమోఽపిచ  
గ్రహశ్చతుర్విధా ప్రోక్తాస్తత్స్వరూపం నిరూఢ్యతే॥

తా:—అతీతము, అనాగతము, సమము, విషమము అని తాళగ్రహములు నాలుగు విధములు.

లక్షణము

శ్లో॥ గీతాతీతే త్వతీతస్య త్వాతీతే త్వనాగతః  
సమస్సగ్రహః ప్రోక్తస్తాశ్చైవ పూర్వసూరిభిః॥

శ్లోకాంతరము-

శ్లో॥ గీతాతీతే త్వతీతస్య త్వాతీతే త్వనాగతః  
గీతాయా తాళసంయుక్తై సమగ్రహ మితీరితం  
అద్యంతయో రనియమో విషమశ్చ ప్రకీర్తితః  
మాత్రాధిక్యంచ తస్యైవ క్వచి త్కేచిత్ప్రచక్షతే॥

తా:—గీతమును ప్రారంభించిన పిమ్మట తాళమును పారంభించుట అతీతము. తాళమును ప్రారంభించిన పిమ్మట గీతమును ప్రారంభించుట అనాగతము.

తాళగీతముల రెండింటిని ఒక పర్యాయమే ప్రారంభించుట సమము. ఆద్యంత నియమములు లేక అధికమాత్రాలు గడచిన తర్వాత గీతమును ప్రారంభించుట విషమము.

వి:—గీతమును ప్రారంభించుటకు ముందు తాళమును నడచు మార్గమును నిర్ణయించు కొనవలెను. అటుపిమ్మట తాళమునందు గీత ప్రారంభ స్థానమును నిర్ణయించు కొనవలెను. తాళము మార్గము ముందుగా నిర్ణయముకానిది గ్రహస్థానమును నిర్ణయించుటకు వీలుండదు. అందువలన తాళమార్గములను ముందుగ నిర్ణయించుకొనుట అవసరము. “తాళమునకంటె ముందు గీతమును ప్రారంభించుట” అనికదా అతీతగ్రహలక్షణము. అగుచో గీతమునకంటె తాళము ముందుగ నెట్లు నిర్ణయించుకొన నగునని సంశయము కలుగవచ్చును. అసలు పై గ్రహములలో సమగ్రహమును ప్రథమమున జెప్పవలసి యుండెను. శ్లోక సౌకర్యార్థమై పైవిధమున అతీత- అనాగతములు ముందుజెప్పబడినవి. అయ్యవి సమము, అనాగతము, అతీతము, విషమము అను వరుసలో నుండవలయును. ఒకవేళ అతీతమును ముందు చెప్పినను తరువాత సమమును జెప్పి దానివెనుక అనాగత, విషమములను జెప్పిన ఒకవిధముగ నుండెడిది. ఈగ్రంథమునందు సమము, అనాగతము, అతీతము, విషమము అను క్రమమునే పాటించుచున్నాము. పైసంశయమునకు సమాధానము ముందురాగలదు.

### 1 స మ గ్ర హ ము

“గీతాయా తాళసంయుక్తా సమగ్రహమితీరితః” అని పైన చెప్పబడినది. తాళమును గీతమును ఏకకాలమునందు ప్రారంభించుట సమగ్రహము. ఈసమగ్రహమునకు కాలభేదము లుండవు.

### 2 అ నా గ త గ్ర హ ము

“తాళాతీతే త్వనాగతః” అని పైన చెప్పబడినది. తాళమును ప్రారంభించిన వెనుక గీతమును ప్రారంభించుట అనాగతము. అనగా తాళప్రారంభ హస్తక్రియను అనుష్ఠించినపిమ్మట రెండవ హస్తక్రియను ప్రారంభించుటకు పూర్వము ఏస్థాన

మందైనను గీతమును ప్రారంభించుట అనాగతగ్రహము. తాళమునందు ప్రథమ హస్తక్రియలో గల అక్షరకాలములలో ప్రథమాక్షరకాలము గడచిన పిమ్మట రెండవ అక్షరకాలములోగాని లేక రెండవ హస్తక్రియను ప్రారంభించుటకు పూర్వము ఏ అక్షరకాలమందైననుగాని గీతమును ప్రారంభించవలెను. ఈ గ్రహమందు త్రికాలములు గలవు. క్రమముగా తాళము ప్రథమ, ద్వితీయ, తృతీయ కాలములలో అక్షర (అరశైకండు) కాలము చతుర్భాగాక్షర (పావుశైకండు) కాలము, కళాక్షర (పరకశైకండు) కాలము గడచిన అనంతరము రెండవహస్తక్రియను ప్రారంభించుటకు పూర్వము క్రమముగా అక్షర, చతుర్భాగాక్షర, కళాక్షర కాలములలో ఏ భాగకాలమందైనను గీతమును ప్రారంభించిన అనాగతగ్రహ మనబడును.

ఉ దా హ రణ ము

ప్రథమ కాల అనాగత గ్రహము

తాళమును చిత్రేతరమార్గములో అనుష్ఠించు నప్పుడు ఒక్కొక్క హస్తక్రియకు నాలుగు అక్షరముల కాలము నడచును. అయిదవ అక్షరకాలములో రెండవ హస్తక్రియ ప్రారంభ మగును. మొదటి హస్తక్రియ అనుష్ఠించిన పిదప రెండవ హస్తక్రియ ప్రారంభస్థానమగు అయిదవ అక్షర కాలమును అనుష్ఠించుటకు పూర్వము గల రెండు, మూడు, నాలుగు అక్షరకాలములలో ఏ అక్షర కాలమునుండి గీతమును ప్రారంభించినను అది ప్రథమకాల అనాగతగ్రహ మనబడును.

ద్వితీయ కాల అనాగత గ్రహము

తాళప్రారంభమునుండి ఒక చతుర్భాగాక్షర (పావుశైకండు) కాలము గడచిన వెనుక రెండవ హస్తక్రియ ప్రారంభమగుటలోగా గల ఏ చతుర్భాగాక్షర కాలమందైనను గీతమును ప్రారంభించవలెను అనగా తాళమును చిత్రేతరమార్గములో ననుష్ఠించు నప్పుడు ఒక్కొక్క హస్తక్రియకు ఎనిమిది చతుర్భాగాక్షర కాలములు నడచును. తాళప్రారంభము నుండి ఒక చతుర్భాగాక్షర కాలము గడ

చిన వెనుక రెండవ హస్తక్రియను అనుష్ఠించుటకులోగా ఏడు చతుర్భాగాక్షర కాలములుండును. ఈఏడు చతుర్భాగాక్షరకాలములలో నే చతుర్భాగాక్షర కాల మందైనను గీతమును ప్రారంభించుట ద్వితీయకాల అనాగతగ్రహ మనబడును.

తృ తీ య కాల అనాగత గ్రహము

తాళప్రారంభమునుండి ఒక కళాక్షర (పరకశేకండు) కాలము గడచిన అనంతరము రెండవహస్తక్రియ ప్రారంభమగులోగా గల ఏ కళాక్షరకాలమందైనను గీతమును ప్రారంభించవలెను. అనగా చిత్రతరమాంగమునందు ఒక్కొక్క హస్తక్రియకు 16 కళాక్షరకాలములు నడచును. ఇందు ప్రథమకళాక్షరకాలము గడచిన పిమ్మట మిగత 15 కళాక్షరకాలములలో ఏ కళాక్షరకాలమందైనను గీతమును ప్రారంభించిన అది తృతీయకాల అనాగతగ్రహ మనబడును.

3 అ తీ త గ్రహము

“గీతాతీతేత్వతీతస్యాత్” అని పైన్లోకమున చెప్పబడెను. అతీత మనగా తాళమును ప్రారంభించుటకు ముందు గీతమును ప్రారంభించుట అని ఒక అర్థము. తాళావర్తమునందు గల హస్తక్రియలన్నిటిని అతిక్రమించి గీతమును ప్రారంభించుట యని మరొక అర్థము. ఈరెండు అర్థములును ఒక భావమునే తెలుపుచున్నవి. అనాగత గ్రహమునకు వలెనే దీనికి గూడ త్రికాలములు గలవు.

ఉ దా హ రణము

ప్రథమకాల అతీత గ్రహము

చతురశ్చోబాతి త్రిపుట (అది) తాళమునందు ఎనిమిది హస్తక్రియలు గలవు. ఒక పర్యాయము ఈఎనిమిది హస్తక్రియలను అనుష్ఠించిన అనంతరము తిరిగి రెండవ పర్యాయము తాళమును ప్రారంభించుటకు పూర్వము గీతమును ప్రారంభింప వలెను, గానమును ప్రారంభించుటకుముందు తాళ, మార్గములను నిర్ణయించు కొనవలెనని పైనపెట్టియుంటిమి. అప్పుడు హస్తక్రియయొక్క అక్షర

కాలసంఖ్య తెలియగలదు. చతురశ్రజాతి త్రిపుటతాళము చిత్రతరమార్గమున నడచు నప్పుడు ఒక్కొక్క హస్తక్రియ నాలుగక్షరముల కాలము వంతున నిలువబడును. ఈతాళమున తుదియందుగల ఎనిమిదవ హస్తక్రియను అనుష్ఠించి ఒక అక్షరకాలము గడచిన అనంతరము తిరిగి తాళమును ప్రారంభించుటకు పూర్వము నందుగల రెండు, మూడు, నాలుగు అక్షరకాలములలో ఏ అక్షరకాలమునందైనను గీతమును ప్రారంభించుట ప్రథమకాల అతీతగ్రహ మనబడును.

ద్వితీయ కాల అతీత గ్రహము

తాళాంత్యహస్తక్రియను అనుష్ఠించి చతుర్భాగాక్షరకాలము గడచిన అనంతరము తిరిగి తాళము ప్రారంభమగులోగా ఏ చతుర్భాగాక్షరకాలము నందైనను గీతమును ప్రారంభించుట. అనగా చిత్రతరమార్గమునందు ఒక్కొక్క హస్తక్రియకు ఎనిమిది చతుర్భాగాక్షరకాలములు గలవు. చతురశ్రజాతి త్రిపుటయందు తుదిహస్తక్రియ (ఉసిని) అనుష్ఠించి ఒక చతుర్భాగాక్షరకాలము గడచిన అనంతరము తిరిగి తాళము ప్రారంభమగులోగాగల ఏడు చతుర్భాగాక్షరకాలములలో ఏ చతుర్భాగాక్షరకాలమందైనను గీతమును ప్రారంభించుట ద్వితీయకాల అతీతగ్రహ మనబడును.

తృతీయ కాల అతీత గ్రహము

తాళాంత్య హస్తక్రియను అనుష్ఠించి ఒక కళాకాలము గడచిన అనంతరము తిరిగి తాళము ప్రారంభమగులోగాగల 15 కళాక్షరకాలములలో ఏకళాక్షరకాలమందైనను గీతమును ప్రారంభించుట. అనగా చిత్రతరమార్గమున ఒక్కొక్క హస్తక్రియకు 16 కళాక్షరకాలము లుండును. చతురశ్రజాతి త్రిపుటయందు తుది హస్తక్రియననుష్ఠించి ఒక కళాక్షరకాలముగడచిన అనంతరముతిరిగి తాళము ప్రారంభమగులోగాగల 15 కళాక్షరకాలములలో ఏ కళాక్షర కాలమందైనను గీతమును ప్రారంభించుట తృతీయకాల అతీతగ్రహమనబడును.

4 విషమ గ్రహము.

“అద్యంతయో రనియమో” (మాత్రాధిక్యంబ) అని పైన చెప్పబడెను.



ఆద్యంత నియమములు లేనిది. తాళావర్తమునకు ఆదియందు అనాగత గ్రహమును, అంత్యమందు ఆతీతగ్రహమును గలవు. ఈ విషమగ్రహమునకు అట్టి తాళావర్తమున కాద్యంతములందు గల వైగ్రహముల నియమములు వర్తించవు. వైగ్రహస్థానములు ఒక హస్తక్రియకు మించకూడదు. అనాగత గ్రహము తాళావర్తప్రారంభక్రియలోను, అతీతగ్రహము తాళాంత్యక్రియలోను ఉండవలయును. ఒక క్రియయందు గల మాత్రల (అక్షరముల) కు గ్రహస్థానము మించుచో రెండవ హస్తక్రియకు జేరును. అప్పుడది విషమమగును. అందువలననే మాత్రాధిక్యంచ అని చెప్పబడినది.

తాళావర్తమునందు రెండవ హస్తక్రియ ప్రారంభమున గాని, తాళాంత్య హస్తక్రియ ప్రారంభమున గాని ఈ రెండు హస్తక్రియలకును మధ్యగల ఏ కాలము లోనైనను గాని గీతమును ప్రారంభించుట విషమగ్రహ మనబడును. విద్యార్థులు సులభముగ గ్రహించుటకుగాను ఈ గ్రహమును విషమసమమనియును విషమ విషమమనియును రెండుగా విభజించి నిరూపించుచున్నాము.

### (1) వి ష మ స మ ము

తాళావర్తమునందలి రెండవ హస్తక్రియప్రారంభమున గాని తాళాంత్య హస్తక్రియప్రారంభమున గాని, ఈ రెండు హస్తక్రియలకు మధ్యయందు గల హస్తక్రియలలో ఏ హస్తక్రియప్రారంభమందు గాని గీతమును ప్రారంభించుట విషమసమ మనబడును. దీనియందు సమగ్రహమునకు వలెనే త్రికాలములుండవు.

### (2) వి ష మ వి ష మ ము

తాళావర్తమునందలి రెండవ హస్తక్రియకును తాళాంత్యహస్తక్రియకును మధ్యగల హస్తక్రియలలో ఏ రెండు హస్తక్రియలకు మధ్యనందు ఏ కాలములో నైనను గీతమును ప్రారంభించుట విషమవిషమ మనబడును.

# తాళ్ల గ్రహ విమర్శన పథకము.

చతురశ్రజాతి త్రిపుట తాళము చిత్రతరమార్గము.

| సంఖ్య | గ్రహములచేర్చ | ప్రథమావర్తము. |                            |          |     | ద్వితీయావర్తము. |     |          |     |
|-------|--------------|---------------|----------------------------|----------|-----|-----------------|-----|----------|-----|
|       |              | లఘువు.        |                            | ద్రుతిమా |     | లఘువు.          |     | ద్రుతిమా |     |
|       |              | ఘాత           | చిట్టకెనామిబుద్ధిలు & వేలు | ఘాత      | ఉని | ఘాత             | ఉని | ఘాత      | ఉని |
| 1     | సమగ్రహము     | 1 - - -       |                            |          |     | 1 - - -         |     |          |     |
| 2     | ప్రథమకాలము   | 1 - - -       |                            |          |     | 1 - - -         |     |          |     |
|       | ద్వితీయకాలము | 1 - - -       |                            |          |     | 1 - - -         |     |          |     |
|       | తృతీయకాలము   | 1 - - -       |                            |          |     | 1 - - -         |     |          |     |
|       | చతుర్థకాలము  | 1 - - -       |                            |          |     | 1 - - -         |     |          |     |

[illegible]

విషమ విషమమున కుదాహరణము

చతురశ్రజాతిత్రిపుటతాళములో తాళప్రారంభమునుండి రెండుహస్తక్రియలను అనుష్ఠించి మూడవ హస్తక్రియ ప్రారంభముగులోగా గీతమును ప్రారంభించుట, మూడవహస్తక్రియను అనుష్ఠించిన అనంతరము నాలుగవ హస్తక్రియ ప్రారంభముగులోగా గీతమును ప్రారంభించుట, ఇట్లే తాళాంత్యహస్తక్రియవరకు ప్రతిరెండు హస్తక్రియలమధ్య నుండు ఏ కాలములో నైనను గీతమును ప్రారంభించుట విషమ విషమగ్రహ మనబడును. అతీతఅనాగతగ్రహములలోవలెనే దీనియందుగూడ త్రికాలములను వినియోగించుకొనవలెను. పై గ్రహములను చతురశ్రజాతిత్రిపుట తాళమునందు చిత్రీతరమార్గమున త్రికాలములలో ఈ పై పథకమునందు వివరించియున్నాము.

పైపథకమునందు రెండు ఆవర్తములలో గ్రహస్థానములను నిరూపించియున్నాము. ద్వితీయమునందుగల రెండవ హస్తక్రియకు ఉసి అని పేరు. పూర్వము దీనిని విసర్జితక్రియ యనెడివారు. సమము, విషమసమము అనురెండుగ్రహములలో హస్తక్రియను ప్రారంభించునపుడే గీతము ప్రారంభించబడుచున్నందున వీనికి కాలభేదములు లేకున్నవి. త్రికాలములందును వీనికి గ్రహస్థానములు ఒకవిధముగనే ఉండును. తక్కినగ్రహములలో మూడుకాలములలోగూడ భిన్నభిన్నస్థానములందు గ్రహములను నిర్ణయించుకొనుటకు వీలుండును. ఒక పర్యాయము నిర్ణయించుకొనిన గ్రహకాలము త్రికాలముల ననుష్ఠించునపుడుకూడ చ్యుతముకాగూడ దనిన యంశము మరువకూడనిది. ప్రతిగ్రహములోనను (,) ఈకామాగురుతు ఉన్నచోట గీతప్రారంభస్థాన మని తెలియవలెను. ఒక క్రియలో ఎక్కువ కామాగురుతులున్నచోట ఏకామాగురుతుగల స్థానమునందైనను గ్రహమును నిర్ణయించుకొనవచ్చునని తాత్పర్యము. గ్రహస్థానము కాని అక్షరకాలములందు (-) ఈగురుతు నుంచితిమి. ప్రథమకాలమందలి గురుతులు అక్షరకాలములనియును, రెండవకాలమందలివి చతుర్భాగక్షరకాలములనియును, మూడవకాలమందలివి శ్చక్షరకాలములనియును తెలియవలెను. గ్రహమును కొందరు జాగా అనివ్యవహరించుచున్నారు.

ఒక పర్యాయము తాళమును, మార్గమును, కాలమును, గ్రహస్థానమును నిర్ణయించుకొని గానము చేయునప్పుడు అట్టిగానము సమాప్తియగునంతవరకు వాని గుండు మార్పుకలుగకూడదను యంశమును తిరిగి జ్ఞాపకము చేయుచున్నాము. గాత్రముతో మూడుకాలములలో గానము చేయునపుడుకూడ చేతులతో వేయు తాళమునుమాత్రము ప్రారంభించినమార్గములోననే నిలుపవలయును. ఒకప్పుడు గాత్రపాటతో మార్గకాలమును పోషించుచూ చేతులతో తాళమును త్రికాలములలో అనుష్ఠించినను తిరిగి తాళము యథాప్రకారముగ మార్గకాలమును అందుకొనునంతవరకును పాటను ప్రారంభించినమార్గకాలములోననే నిలుపవలెను. పాట మధ్యమందు మార్గము మారకూడదు. మార్గము మారునప్పుడు అనుష్ఠించుచున్న గ్రహస్థానముకూడ మారకూడదు. త్రికాలములలో గానముచేయునప్పుడు నేడు అనేకులు యీనియమమును తారుమారుజేయుచున్నారు. త్రికాలములలో కూడ ఒక శ్రేణిసంఖ్యగల అక్షరకాలమును త్రోసివేసి గీతమును ప్రారంభించుచున్నారు. కాని ఒక శ్రేణికాలప్రమాణములో జాగాను (గ్రహస్థానమును) నిలుపుట లేదు. ప్రథమకాలమందు అరశైకండు కాలమువంతున ప్రమాణముగల మూడు అక్షరముల (1½ శైకండు) కాలము తాళము నడచినవెనుక గీతమును ప్రారంభించి అప్పుడే రెండవకాలమందు పావుశైకండుకాలమువంతున ప్రమాణముగల మూడు చతుర్భాగాక్షరముల (శ్చైకండు) కాలము తాళము నడచినవెనుక గీతమును ప్రారంభించుచున్నారు. ఇట్లే మూడవకాలమందు పరక శైకండుకాలప్రమాణముగల మూడు కళాక్షరముల (శ్చైకండు) కాలము తాళము నడచినవెనుక గీతమును ప్రారంభించుచున్నారు. త్రికాలములందును గ్రహక్షరకాలములు మూడుగానున్నను ప్రథమకాలమందు ఒకటిన్నర శైకండును, రెండవకాలమందు ముప్పాతిక శైకండును, మూడవకాలమందు ముప్పరక శైకండును గ్రహకాలము లైనవి. ఈ విధముగ ఎప్పుడును గ్రహకాలము మారకూడదు. ఈ పద్ధతిలో కాలభేదమందు గ్రహస్థాన అక్షరకాలముల యొక్క ప్రమాణములు మారుచున్నవి. అక్షరకాలముల సంఖ్య మారినను కాల ప్రమాణముమాత్రము మారకూడదు. ప్రథమకాలమందు అరశైకండుకాలము వంతున ప్రమాణముగల మూడు అక్షరకాలములు (1½ శైకండు కాలము) గ్రహమైనప్పుడు, రెండవకాలమున పావుశైకండువంతున కాలప్రమాణముగల అర అక్షరకాల

## శాస్త్ర పద్ధతి

చతురగ్రహాతి - త్రిపుటతాశము - చిత్రతరమార్గము - అనాగతగ్రహము

| సంఖ్య | కాలములు       | ల ఘువు.              |                         |                         | దుర్గతము                |                         |                         |
|-------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|       |               | గూత                  | చిటికెన పేర్లు          | అనామిక ప్రేం ముగ్గులు   | పేర్లు                  | గూత                     | ఉసి                     |
| 1     | ప్రథమ కాలము   | తక్కిట               | 1 1 1 1                 | 1 1 1 1                 | 1 1 1 1                 | 1 1 1 1                 | 1 1 1 1                 |
| 2     | ద్వితీయ కాలము | తక్కిట తక్కిట        | 1 1 1 1 1 1 1 1         | 1 1 1 1 1 1 1 1         | 1 1 1 1 1 1 1 1         | 1 1 1 1 1 1 1 1         | 1 1 1 1 1 1 1 1         |
|       |               | "                    |                         |                         |                         |                         |                         |
| 3     | తృతీయ కాలము   | తక్కిట తక్కిట తక్కిట | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|       |               | 1 1 1 1              |                         |                         |                         |                         |                         |

## నేటి పద్ధతి

చతురగ్రహాతి - త్రిపుటతాశము - చిత్రతరమార్గము - అనాగతగ్రహము

| కాలములు       | ల ఘువు  |                |                       | దుర్గతము |         |         |
|---------------|---------|----------------|-----------------------|----------|---------|---------|
|               | గూత     | చిటికెన పేర్లు | అనామిక ప్రేం ముగ్గులు | పేర్లు   | గూత     | ఉసి     |
| ప్రథమ కాలము   | తక్కిట  | 1 1 1 1        | 1 1 1 1               | 1 1 1 1  | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 |
| ద్వితీయ కాలము | తక్కిట  | 1 1 1 1        | 1 1 1 1               | 1 1 1 1  | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 |
|               | 1 1 1 1 | 1 1 1 1        | 1 1 1 1               | 1 1 1 1  | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 |
| తృతీయ కాలము   | తక్కిట  | 1 1 1 1        | 1 1 1 1               | 1 1 1 1  | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 |
|               | 1 1 1 1 | 1 1 1 1        | 1 1 1 1               | 1 1 1 1  | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 |
|               | 1 1 1 1 | 1 1 1 1        | 1 1 1 1               | 1 1 1 1  | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 |

ములు (1½ శైకంట్లు) గ్రహమగును. అట్లే మూడవకాలమునందు పరకశైకండు కాలమువంతున ప్రమాణముగల పదిరెండక్షరకాలములు (1½ శైకంట్లు) గ్రహమగును. ఇది శాస్త్రపద్ధతి. ఈ మూడుకాలములందును గ్రహక్షరముల సంఖ్య మాత్రము ఒకదానియందుకంటె మరొకదానియందు ద్విగుణద్విగుణన్యాయమున వృద్ధియగును. కాని కాలప్రమాణముమాత్రము మారుటలేదు. శాస్త్రపద్ధతియు, నేటిపద్ధతియు ఈ యెదుటి పథకములో నిరూపింపబడియున్నవి.

పై మొదటిపథకములో హస్తక్రియ ఒకటికి నాలుగు అక్షరకాలముల వంతున తాళమునడచును. తాళప్రారంభహస్తక్రియయందు ప్రథమకాలములో 'తకిట' అనుమూడుఅక్షరములకాలము గడచినపిమ్మట గీతప్రారంభస్థానము. (, ) ఈ కామాగుర్తులు గీతము నడచుకాలము 'రెండుమూడుకాలములలో గ్రహ (జాగా)క్షరములకు క్రింద క్రమముగ ఒకటి రెండు అడ్డగీట్లుకలవు. ఆ యాకాలములందు అక్షరములను ఒకకాలమునందు కంటె మరొకకాలమునందు రెట్టింపు రెట్టింపుతోందరగా నుచ్చరించవలెనని ఆగీట్లయొక్క తాత్పర్యము.

రెండవ పథకమున ప్రథమకాలమందు మూడు అక్షరకాలములను, రెండవ కాలమందు మూడుచతుర్భాగాక్షరకాలములను, మూడవకాలమందు మూడుకళాక్షరకాలములను గ్రహముగా జూపితిమి. నేడు ఈపద్ధతిని అనేకులు ఆచరించుచున్నారు. ఈపద్ధతియందు అక్షరములసంఖ్యలు సమానములయినను కాలప్రమాణములు భిన్నములగుచున్నవి.

ఇదేవిధముగ అతీత, విషమవిషమగ్రహములందుకూడ శాస్త్రపద్ధతిని, నేటిపద్ధతిని తెలియవలెను. ఇదేవిధముగ అన్నితాళములందును అన్నిమార్గములందును గ్రహస్థానములను తెలియవలెను.



## 7. లయపాణి లక్షణము



రెండు హస్తక్రియలమధ్య నడచునట్టికాలమునకు లయకాలమని పేరు. ఒక పృథు అక్షరములుకూడ క్రియలుగనే భావింపబడుచున్నవి. తాళమువేయునప్పుడు అక్షరోచ్చారణకును, హస్తక్రియలకును సంబంధము ఏర్పడుచున్నది. హస్తక్రియల ననుష్ఠించకపోయినను అక్షరముల నుచ్చరించినమాత్రమున లయకాల మున్నటు లనే గ్రహింపవలయును. అక్షరమక్షరమునకు మధ్యకూడ లయకాలము కలదు.

శ్లో॥ తాళాంతరవర్తయః కాలస్యా త్వలయ ప్రేథా  
ఏలామలబిల్వాభో దుితమధ్యనిశంబకః  
దుితో మధ్యార్థకాలస్యాన్యధ్యకాలస్వభావతః  
విశంబో దీర్ఘకాలస్యా త్రికాలస్థితినిశ్చయః॥

తా:— తాళాంతరవర్తయకాలము లయ యనబడును. ఇది ద్రుత, మధ్య విశంబములని మూడువిధములు. వాని స్వరూపములు క్రమముగ ఏలక్కాయ, ఉసిరికకాయ, మారేడుకాయలవంటివి. ద్రుతలయకాలము మధ్యలయకాలములో సగము. విశంబలయకాలము మధ్యలయకాలమునకు రెట్టింపు.

వి:— ఉదాహరణకొరకు నిమిత్తమాత్రముగ ఏలాదిఫలములను త్రివిధ లయలకు పోల్చి చెప్పిరేకాని అంతమాత్రమున అవి ద్విగుణద్విగుణపరిమాణము లలో నున్నవనియును, లయలయొక్క తారతమ్యము ఆమాదిరిగనే ఉండుననియును ఎంచుకూడదు. “మధ్యకాలస్వభావతః” అని ఇందు మధ్యలయప్రధానముగా గ్రహింప బడినది. అనగా తాళప్రారంభమున అనుష్ఠించిన మార్గకాలము మధ్యలయగా చెప్పబడినది. “ద్రుతోమధ్యార్థకాలస్య” అనగా అట్టి మధ్యలయకాలములో సగముకాలమునకు ద్రుతలయ అనిపేరు. మధ్యలయ ఏమార్గములో నుండునో అట్టి మార్గాక్షరకాలములో సగము మార్గాక్షరకాలముగల మార్గములో తాళము ననుష్ఠించుట ద్రుతలయ యగును. “విశంబోదీర్ఘకాలస్యాత్” అనగా మధ్యలయ కంటె రెట్టింపుకాలమునకు విశంబలయఅనిపేరు.



## శ్లోకాంతరము

శ్లో॥ క్రియానంతరవిశ్రాంతి ర్గయస్సాస్మత్క్రివిధో మతః  
 దుశ్శో మధ్యవిశంబశ్చ ద్రుత శ్శీఘ్రమౌ మతః  
 ద్విగుణద్విగుణజ్జీయతా తస్మా న్మధ్యవిలంబితౌ॥

తా:- క్రియానంతరవిశ్రాంతికి లయ అనిపేరు. ఈలయ ద్రుత, మధ్య, విశంబము లని మూడు విధములు. అందు ద్రుతము శీఘ్రతమమైనది. దానికంటె రెట్టింపు చౌకమైనది మధ్యలయ, మధ్యలయకంటె ద్విగుణము చౌకమయినది విశంబలయ.

వి:- క్రియానంతరము అనగా హస్తక్రియానంతరము. కాలప్రాణలక్షణమందు త్రికాలములను చెప్పనప్పుడు తాళమును ప్రారంభించినమార్గము చ్యుతము కాకుండునటుల హస్తక్రియలతో ననుష్ఠించుచు గీతమును త్రికాలములలోను అనుష్ఠించుటను చెప్పియుంటిమి.

ఇచ్చట ప్రారంభించినమార్గకాలమునకు భంగము కలుగకుండునటుల గీతమును అనుష్ఠించుచు హస్తములతో తాళమునుమాత్రము (త్రికాలములలో) త్రిలయలలోను అనుష్ఠించుక్రమమును చెప్పుచున్నాము.

పై శ్లోకమున ముందు ద్రుతలయ చెప్పబడినది. కాబట్టి ప్రథమమున ఏ మార్గమందు తాళగీతములు ప్రారంభించబడునో అట్టిమార్గమునందు తాళమును అనుష్ఠించుట దుశ్శీతలయగా నిర్ణయించుకొని అంతకురెట్టింపుఅక్షరకాలములు గల మార్గములో తాళముననుష్ఠించిన అది మధ్యలయ. మధ్యలయకు రెట్టింపుఅక్షరకాలముగల మార్గమునందు తాళమును అనుష్ఠించిన అది విశంబలయ.

ఈ పద్ధతಿಯందు ద్రుతలయలోని ఒకఆవర్తపుగీతము మధ్యలయలోని అరావర్తమునకును, విశంబలయలోని పాతికఆవర్తమునకును సరిపోవును.

చిత్రతరమార్గములో గానముచేయుచు, తాళమునుమాత్రము చిత్రమార్గములోను, వార్తికమార్గములోను క్రమముగా ననుష్ఠించిన గానముచేయుచుండిన చిత్రతరమార్గము ద్రుతలయ యనియును, చిత్రవార్తికమార్గములు క్రమముగ మధ్య, విశంబలయలనియును తెలియవలెను. ఇదియొకపద్ధతి. ఇవిగాక యింకా రెండుపద్ధతులు గలవు.

రెండవపద్ధతి:—

గీతము నడచుమార్గాక్షరకాలమునకు సగముమార్గా ఊరకాలములోను, నాల్గవవంతు మార్గాక్షరకాలములోను కృమముగ తాళమును అనుష్ఠించుచో గీతమునడచుమార్గాక్షరకాలము విశంబలయ తరువాతచెప్పబడిన రెండుకాలములు కృమముగా మధ్యద్రుతలయ లగును.

ఉదాహరణము:—

చిత్రతరమార్గమునందు గీతమునడుచుచుండి, చిత్రతమ, అతిచిత్రతమ మార్గములలో క్రమముగ తాళము ననుష్ఠించిన గీతము నడచుకాలము విశంబలయ లోను, చిత్రతమమార్గము మధ్యలయలోను అతిచిత్రతమమార్గము ద్రుతలయ లోను ఉన్న టైచనగును.

మూడవ పద్ధతి:—

తాళగీతములను ప్రారంభించినమార్గమును మధ్యలయగా నిర్ణయించుకొని దీనికి రెట్టింపుఅక్షరకాలమార్గములో తాళము నడచిన విశంబలయయు, సగము అక్షరకాలమార్గములో తాళమునడచిన ద్రుతలయయు అగుచున్నవి.

ఉదాహరణము:—

తాళగీతములు చిత్రతరమార్గమున నడచునప్పుడు తాళము చిత్రమార్గమున నడచుట విశంబలయయు, చిత్రతమమార్గమున నడచుట ద్రుతలయయు ప్రారంభమార్గమైన చిత్రతరమార్గము మధ్యలయయు అగుచున్నవి.

పైమూడుపద్ధతులలో గానముచేయునప్పుడు తాళము మూడులయలలో క్రమముగా నడిచి యథాస్థానమునకు చేరవలయును తాళము గీతమార్గమునకు చేరునంతవరకును గీతకాలము మారకూడదు.

రెండవపద్ధతి యందు విశంబలయయందలి ఒక ఆవర్తపుగీతము మధ్యలయ యందు రెండుఆవర్తములును, ద్రుతలయయందు నాలుగుఆవర్తములును అగుచున్నవి. మూడవపద్ధతియందు గీతమార్గము(మధ్యలయ)నందు ఒకఆవర్తపుగీతము విశంబలయయందు అరవర్తమును, ద్రుతలయయందు రెండుఆవర్తములును అగుచున్నవి. ఈమూడుపద్ధతులను ప్రతిపదకములో వివరించుచున్నాము.

## లయ నిరూపణ పథకము

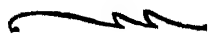
| సంఖ్య | విధములు     | తాళ - గీత మార్గము | లయ మార్గములు   | తయ నామములు                     |
|-------|-------------|-------------------|--|--------------------------------|
| 1     | మొదటి విధము | చిత్రతర మార్గము   | చిత్ర తర మార్గము<br>చిత్ర మార్గము<br>వార్తిక మార్గము         | దుగ్ధతలయ<br>మధ్యతలయ<br>విశంబలయ |
| 2     | రెండవ విధము | చిత్రతర మార్గము   | చిత్ర తర మార్గము<br>చిత్ర తమ మార్గము<br>అతి చిత్ర తమ మార్గము | విశంబలయ<br>మధ్యతలయ<br>దుగ్ధతలయ |
| 3     | మూడవ విధము  | చిత్రతర మార్గము   | చిత్ర తర మార్గము<br>చిత్ర మార్గము<br>చిత్ర తమ మార్గము        | మధ్యతలయ<br>విశంబలయ<br>దుగ్ధతలయ |

పైపథకములలో మూడవవిధమునందు మధ్యతలయనుండి విశంబలయకు తాళము మారినప్పుడు తిరిగి మధ్యతలయకు వచ్చిన అనంతరమందే తాళము ద్రుతలయకు రావలయును. ఇటులనే మధ్యతలయనుండి ద్రుతలయకు మారినప్పుడు తిరిగి మధ్యతలయకు వచ్చిన అనంతరమందే విశంబలయకు రావలయును.

గీతమును ఒక మార్గమునందు నిర్ణయించి తాళమును మూడలయలందు అనుష్ఠించిన విధముననే తాళమునుకూడ ఒక మార్గమందు నిర్ణయించుకొని గీతమునుకూడ పైమూడుపద్ధతులలోను అనుష్ఠించుట కలదు. తాళమును ఒక మార్గమునందు స్థిరముచేసినచో రెండుహస్తక్రియలకు మధ్యనుండు కాలవ్యవధి సదా ఒక విధముగనే ఉండును. రెండుహస్తక్రియల మధ్యనుండు కాలమునకే లయ అని పేరు. “క్రియానంతరవిశ్రాంతిర్లయ” అని పై ప్రమాణముగూడ గలదు. అక్షరములందుగూడ లయయున్నను హస్తక్రియల ననుసరించి ఏర్పడిన మార్గాక్షరములందే లయ సిద్ధించును. తాళమార్గము మారనిచో లయ మారదు. అప్పుడు పై త్రివిధలయలు ఉండవు.

తాళమును స్థిరముచేసినప్పుడు గీతకాలము మారినచో అది పూర్వోక్త త్రికాలనియమములనుసరించి ఉండవలయును. ఆనియమములకు తప్పి, పైకాలనియమములలో నుండకూడదు.

## 8. కళా ప్రాణ లక్షణము



కళ అనునంజ్ఞకు ప్రకరణమునుబట్టి అనేక అర్థములు గలవు. సంగీతము నందు, నిశ్శబ్దము, గురువు, పరక శైకండుకాలము, సంగతి, మొదలగునవి కళలన బడుచున్నవి. తాళమందు కాలవిషయములో రెండుకళాకాలములయిన ఒక చతుర్భాగకాలము. రెండు చతుర్భాగములయిన ఒక అక్షరకాలము లేక అను ద్రుతకాలము. ఈవిషయమును లోగా చెప్పియుంటిమి. ఇదిగాక ఒక్కొక్క తాళము ఒక్కొక్కకళతో నిండియుండును. దూరమునుండిచూచి నడకనుబట్టి పరి చయముగలవారిని గుర్తించగలుగుదుము. నడకలోగూడ శృంగారాదిరసములు వ్యక్తమగును. ఈనడకభేదములు అనంతములు. వశువత్స్యాదినడకలలోగూడ ఇట్టి భేదములు గలవు. అట్లే తాళనడకలు కూడ అనంతములు కాబట్టి గీతమునను సరించి తాళమునిర్ణయమగును. ఒకతాళములో కళాక్షరకాలముల క్రమమునుబట్టి ఏర్పడినసంగతులు గూడ కళలనబడుచున్నవి. ఇతర ప్రయోజనములను ఆయా సందర్భములందు వివరింతుము.



## 9. యతి ప్రాణ అక్షణము



శ్లో॥ లయ ప్రవృత్తి నియమో యతి రిత్యభిధీయతే  
సమ స్తోతోవహఃఖ్యాతా గోపుచ్ఛక పిపీలికే  
మృదంగాఖ్యాచ విషమో వడ్వీధాయతి రుచ్ఛతే॥

తా॥ లయయొక్క ప్రవృత్తి నియమమునకు యతి అనిపేరు. సమయతి, స్తోతోవహయతి, గోపుచ్ఛయతి, పిపీలికయతి, మృదంగయతి, విషయమతి, అని యతులు ఆరు విధములు.

వి:—లయ ప్రవృత్తి నియమము అనగా లయయొక్క నడకలోని నియమము. ‘క్రియానంతర విశ్రాంతిర్లయః’ అని లయప్రాణలక్షణమునందు చెప్పబడి యుండుటచే తాళమునందలి రెండు హస్తక్రియల నడుమనుండు విశ్రాంతికాలక్రమమునందు పై ఆరు యతులను వినియోగించుకొనుట యని తెలియదగును. అయితే తాళాంగముల క్రమమునందుగూడ యతులను నిర్ణయించు పద్ధతి శాస్త్రమందుగలదు. ఈ పద్ధతియందు ఒక తాళమున కొకయతియే యుండును. ఒక తాళములో పై ఆరుయతులకు వినియోగము ఉండదు. ముందు ఈ పద్ధతియే చెప్పబడుచున్నది. తరువాత క్రియానంతర విశ్రాంతి కాలమందు యతులను వినియోగించు విధానము చెప్పబడును.

మొదటి విధము

### 1. సమయతి:—

శ్లో॥ ద్రుతాదయోనమాయత్ర సహాఖ్యా యతి రివ్యతే॥

తా॥ ద్రుతము మొదలగు అంగములలో నొకే విధమగు అంగములు తాళమునందుండిన సమయతి యనబడును.

వి:— పూర్వము ద్రుతము మొదలు గొప్ప అంగములు మోత్రీమే వ్యవహారములో నుండెను. ద్రుతమునకంటె తక్కువ అంగమగు అనుద్రుతము

వ్యవహారములో నుండనందున పై శ్లోకము ద్రితాదిగా చెప్పబడినది. తరువాత తాళాంగములలో అనుద్రుతముకూడా చేరినది.

సమయతికి ఉదాహరణములు

1. ౦ ౦ ౦ ౦ 2. ౦ ౦ ౦ ౦ 3. | | | | 4. 2 2 2 2 5. ౧ ౧ ౧ ౧

తాళమునందలి అంగములన్నియు ఒకవిధముగ నేయుండిన సమయతి అని భరతముని మతము. మాదిరికొరకు పై తాళముల నుదహరించితిమి. ఈ విధముగ అంగములను యింకా పెంచవచ్చును. సప్త తాళములలోగల ఏకతాళము మరొక విధమగు అంగములేనందున సమయతి తాళమగుచున్నది.

## 2. స్రోతో వహయతి:—

శ్లో॥ ద్రుతాదీనాం విపర్యాసాద్యది స్రోతోవహ తథా

తా॥ ద్రుతము మొదలగు వానినుండి కొద్ది అంగముతో ప్రారంభమై క్రమముగ తుదకు గొప్ప అంగముగలది స్రోతోవహయతి అనబడును.

వి:—స్రోతోవహము అనగా నది. నది ప్రారంభమున చిన్నదిగానుండి పోనుపోను పెద్దదిగానుండును. ఆ విధముగ అంగములుగలది గాన స్రోతో వహయతి అనబడినది. సమయతి యందువలెనే తక్కిన యతులలోగూడ అను ద్రితమును చెప్పుచున్నాము.

స్రోతోవహయతికి ఉదాహరణములు

1. ౦ ౦ | 2 ౧ + 2. ౦ | 2 ౧ + 3. | 2 ౧ + 4. 2 ౧ +  
5. ౦ | ఇది సప్తతాళములలోని రూపకతాళము.

## 3. గోవుచ్చయతి:—

శ్లో॥ ఆదా గురుప్లుతాయత్ర లఘు ద్రితలయాంతికే

గోవుచ్చయతి రాఖ్యాతం తాళజ్ఞాన వినోదిభిః॥

తా॥ గురుప్లుతాది గొప్పఅంగములతో ప్రారంభమై క్రమముగ తుదకు కొద్ది అంగముగలది గోవుచ్చయతి అనబడును.

## తాళాధ్యాయము

వి:—గోవుచ్చునున ఆవుతోక. ఆవుతోకవలె పృథమములో గొప్ప అంగముండి తరువాత అంగములు క్రమముగ తగ్గియుండును.

గోవుచ్చయతికి ఉదాహరణములు

1. ३ 2 1 0 0    2. 2 1 0 0    3. 1 0 0    ఇది సప్తతాళములలోని ఝంపతాళభేదము.    4. 1 0 0    ఇది సప్తతాళములలోని త్రిపుటతాళము.    5. 1 1 0 0    ఇది సప్తతాళములలోని ఆటతాళము.

పై తాళాంగవరుసలో ఒకమాదిరి అంగములు ఒకచోటనే ఒకటికిమించి యుండవచ్చును. కాని అట్టి అంగములకు మీదవచ్చు అంగము అంతకు తక్కువదిగా నుండవలయును.

### 4. పి పీ లి క య తి :—

శ్లో॥ లఘు ద్రుతాశ్చ మధ్యేస్య రాదావంతే గురుష్లుతౌ

పిపీలికా యతి రాఖ్యాతా తాళజ్ఞాన వినోదిభిః॥

తా॥ లఘు ద్రుతములు మధ్యకుండి ఆద్యంతములందు గురుష్లుతములు గలది పిపీలిక యతి తాళమని తాళజ్ఞానవిదులనిరి.

వి:—పిపీలిక మనగా చీమ. చీమ దేహము రెండువైపులను లావుగనుండి నడుమ సన్నముగానుండును. ఆ విధముగనే రెండువైపులను గొప్ప అంగమును, లేక అంగములనుగలిగి మధ్య కొద్ది అంగమునులేక అంగములను కలిగియుండునది పిపీలిక యతి తాళమని భావము.

పిపీలిక యతికి ఉదాహరణములు

1. 0 0 0    2. 1 0 1    ఇది సప్తతాళములలోని మవ్య తాళము.    3. 2 2 1 1 2 2    4. 2 1 2    5. 1 0 1 1    ఇది సప్తతాళములలోని ధ్రువ తాళము.    6. ३ 2 1 0 0 0 1 2 ३    7. ३ 2 ३

### 5. మృ దం గ య తి :—

శ్లో॥ గురుష్లుతాశ్చ మధ్యేస్య రాదావంతే లఘు ద్రుతౌ

మృదంగయతిమిచ్చంతి లయజ్ఞాన వినోదినః॥

తా॥ ఆద్యంతములందు లఘు ద్రుతములను కొద్ది అంగములుండి మధ్య యందు గురుఘ్నతములను గొప్ప అంగములుకలది మృదంగయతి.

వి:-మృదంగము మధ్యలావుగనుండి రెండువైపులను తగ్గియుండును. అందు వలన ఈ యతికి పేరు వచ్చినది. అను ద్రుతమును జేర్చుకొనుట మరువకూడదు.

మృదంగయతికి ఉదాహరణములు

1. ౦ ౦ | ౭ ౭ | ౦ ౦      2. ౦ ౦ | ౭ | ౦ ౦      3. ౦ | ౭ | ౦  
4. ౦ ౦ | ౦ ౦      5. ౦ ౦ ౦

## 6. విషమయతి:-

“శ్లో॥ ఆదౌ గురుఘ్నతాయత్ర లఘు ద్రుతలయాంతికే  
విషమా యతిరిత్యేత ద్విత్యతే విబుధైరపి”

తా॥ ఆదియందు గురుఘ్నతములును అంతమందు లఘుద్రుతములును గలది విషమయతి యని శాస్త్రజ్ఞులు చెప్పిరి.

వి:-పైన వివరించిన అయిదు యతులలోను చేరక, అంగములు ఒక వరుసలోనుండక ఎగుడు దిగుడుగానుండునది విషయమతి అనబడును.

విషమయతికి ఉదాహరణములు

1. ౭ ౭ | ౦      2. ౦ ౭ | ౦ ౭      3. ౦ ౭ | ౦ ౭      4. ౦ | ౦ ౦  
5. ౧ ౦ ౭ | ౦ ౧ ౦

ఇంతటితో ఈ విధము పూర్తియైనది. ఇకను రెండవవిధము చెప్పబడు చున్నది.

రెండవ విధము

తాళముందు మార్గాక్షరకాలముల నడకయొక్క భేదములవలన పై ఆరు యతులు కలుగును. ఒక్కొక్క హస్తక్రియయందుగల మార్గాక్షరములను లేక మార్గాక్షరకాలములను దీప్తముగను, హృస్వముగను, చతుర్భాగకాలముగను, కళాకాలముగను వినియోగించుకొనునప్పుడు యీ భేదములు కలుగును.



## 1. సమయతి:--

శ్లో॥ అది మధ్యావసానేషు సమోయది లయ స్తథా

తా॥ అది మధ్యాంతములందు లయ సమముగనుండుట సమయతి యనబడును.

వి:—తాళావర్తమునందు హస్తక్రియల మధ్యనుండు కాలమును సమాన కాలాక్షరములుగా అనుష్ఠించుట. అనగా అన్నిటిని హస్తాక్షరములుగగాని, దీర్ఘాక్షరములుగగాని, చతుర్భాగాక్షరములుగగాని, కళాక్షరములుగగాని అనుష్ఠించుట. కాలస్వరూపములను గుర్తించుటకుగాను సమాదియతులను వాద్యాక్షరములతో నిరూపించుచున్నాము. అట్టి కాలముల స్థానములో గీతమునడచునప్పుడు సాహిత్యము, రాగము ననుష్ఠించునప్పుడు అకార, ఇకార, ఉకారాదులతో కూడిన నాదము యతులరూపమున ప్రవర్తించును.

సమయతికి ఉదాహరణములు

1. తా తా తా తా దీర్ఘాక్షరములు
2. తక తక తక తక హస్తాక్షరములు
3. శక శక శక శక చతుర్భాగాక్షరములు
4. శక శక శక శక కళాక్షరములు

## 2. స్తోత్రో వ హ య తి:--

శ్లో॥ స్తోత్రోగతా ద్రుతారంభా తత్సమాప్తే చ మధ్యమా  
అథవా మధ్యమారంభా విలంబిత సమాపితా॥

తా॥ ద్రుతలయతో ఆరంభమై మధ్యలయతో సమాప్తమగునది స్తోత్రో వహయతి. ఒకవేళ మధ్యలయతో ప్రారంభమైనచో విలంబలయతో సమాప్తమగును.

వి:—లయకాలములో ప్రారంభమున ద్రుతలయగను అనంతరము మధ్యలయగను నడువవలయును. ప్రారంభమున మధ్యలయయగుచో తరువాత విళంబ

లయ యుండవలయును. పృతి హస్తక్రియయందును యతి పూర్తి కావలయును. దృత, మధ్య, విశంబ, కాలముల ప్రస్తారమువలన ఈ యతులు ఏర్పడుచున్నవి.

స్రోతోవహయతికి ఉదాహరణములు

1. కిట తక ఝం
2. త్రికిట తక ఝం క్రింద గీటుగలవి చతుర్భాగ కాలాక్షరములు.
3. త్రికిట తక తకతక ఝం క్రింద రెండుగీట్లు కలవి కళాకాలాక్షరములు. ఒక గీటుకలవి చతుర్భాగ కాలాక్షరములు.

### 3. గోవుచ్చయతి:—

శ్లో॥ మధ్యారంభా దృతాంతాచ గోవుచ్చాతు యతిర్నతా

తా॥ మధ్యలయతోపారభింపబడి అంత్యమందు ద్రుతముగలది గోవుచ్చయతి.

వి:—స్రోతోవహయతిని అపసవ్యముగ ననుష్ఠించిన గోవుచ్చయతి అగును. అనగా విశంబ, మధ్య, ద్రుతలయలను క్రమముగా ననుష్ఠించవలెను.

1. ఝం కిటతక
2. ఝం తక త్రికిట
3. ఝం తకతక తక త్రికిట

అక్షరముల క్రిందిగీటులను వెనుకటివలెనే గ్రహించవలెను.

### 4. విపీలికయతి:—

శ్లో॥ అస్యాస్తువై పరిత్యేన పిపీలికయతిర్నతా

తా॥ అస్య అనగా \* మృదంగయతి. మృదంగయతికి వై పరీత్యముగ నుండునది పిపీలికయతి.

వి:—మృదంగయతిని గురించి వెనుక చెప్పబడినది. ఈపద్ధతియందు ముందు

(\*) ఈశ్లోకపాదము మృదంగయతిని గురించి చెప్పినట్టి శ్లోకముయొక్క తుదిపాదమగుటచే అస్యాస్తు అని చెప్పబడినది. అందువలన అస్య అనగా మృదంగయతి అని భావము.

చెప్పబడును. చతుర్భాగ, కళా, చతుర్భాగకాలములలో అక్షరములనుష్ఠించుట పీఠీలికయతి. తక్కిన అక్షరములుకూడ ఇట్లే చూచుకొనవలెను.

ఉ దా హ రణ ము లు

1. తాం క్రిక్రిక్ తాం
2. ఝం తరిక్రిట్ తాం
3. తార్ఘం తరిక్రిట్ తార్ఘం

## 5. మృదంగయతి:—

శ్లో॥ ద్రుతాద్యంతా మధ్యమధ్యా మృదంగాఖ్యాసమిరితా  
అథవా॥ ౨ద్యంతయోర్మధ్యగతి ర్మధ్యే విలంబితా॥

తా॥ ఆద్యంతములందు ద్రుతలయ, మధ్యయందు మధ్యలయగలది, లేక ఆద్యంతములందు మధ్యలయ, మధ్యయందు విలంబితలయగలది మృదంగయతి అనబడును.

వి:—ఆద్యంతములందు హ్రస్వాక్షరములను మధ్యయందు దీర్ఘకాలాక్షరములను అనుష్ఠించవలెను. ఇట్లే తక్కినకాలములందు వినియోగించుకొనవలెను.

ఉ దా హ రణ ము లు

1. తరిక్రిట్ ఝం తరిక్రిట్
2. తరిక్రిట్ తకతక తరిక్రిట్
3. తరిక్రిట్ తకతక తరిక్రిట్

## 6. విషమయతి:—

పైఅయిదు యతుల నియమములలోనికి జేరక వ్యత్యస్తముగా అక్షరకాలములు గలది విషమయతి అనబడును.

ఉ దా హ రణ ము లు

1. ఝం త తక్ క్రిట్
2. త క్రిట్ త క్రిట్
3. క్రిట్ తక్ త క్రిట్

ఈ పద్ధతಿಯందు యతులనుగురించి వివరించునప్పుడు ఉదహరించబడిన శ్లోకములను అందరును మొదటిపద్ధతీయందే సమన్వయముజేయుచున్ననుమేము ఆ శ్లోకములను ప్రత్యేకించి ఇందుదహరించి ఈవిధముగ సమన్వయము జేసితిమి.

## యతి విమర్శన పథకము

ఏకతాళము - చతురశ్రజాతి - చిత్రతరమార్గము - సమగ్రహము

| సంఖ్య | యతులు |            | చతురశ్రజాతిలఘువు                   |                                    |                                    |                                    |
|-------|-------|------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|       |       |            | ఘాత                                | చిటికెనవ్రేలు                      | అనామికవ్రేలు                       | మధ్యమవ్రేలు                        |
| 1     | 1     | సమయతులు    | తార్పుం                            | తార్పుం                            | తార్పుం                            | తార్పుం                            |
|       | 2     | "          | తక్ తక్                            | తక్ తక్                            | తక్ తక్                            | తక్ తక్                            |
|       | 3     | "          | తక్ తక్ తక్ తక్                    | తక్ తక్ తక్ తక్                    | తక్ తక్ తక్ తక్                    | తక్ తక్ తక్ తక్                    |
|       | 4     | "          | తక్ తక్ తక్ తక్<br>తక్ తక్ తక్ తక్ | తక్ తక్ తక్ తక్<br>తక్ తక్ తక్ తక్ | తక్ తక్ తక్ తక్<br>తక్ తక్ తక్ తక్ | తక్ తక్ తక్ తక్<br>తక్ తక్ తక్ తక్ |
| 2     |       | సోతోవ హయతి | కిటతక్ తక్తక్ త                    | తక్తక్ తక్తక్ త                    | కిటతక్ తక్ తక్ త                   | తక్తక్ తక్తక్ త                    |
| 3     | 1     | గోవుచ్చయతి | త తక్తక్ కిటతక్ త                  | తక్తక్ కిటతక్ త                    | తక్ తక్ కిటతక్ త                   | తక్తక్ కిట తక్                     |
|       | 2     | "          | తా త తక్                           | తా త తక్                           | తా త తక్                           | తా త తక్                           |
| 4     | 1     | సిఫీలికయతి | త కిట తక్ త                        | త కిట తక్ త                        | త కిట తక్ కి                       | త కిట తక్ త                        |
|       | 2     | "          | త త్తక్కిట త్తక్కిట త              | త త్తక్కిట త్తక్కిట త              | త త్తక్కిట త్తక్కిట త              | త త్తక్కిట త్తక్కిట త              |
| 5     | 1     | మృదంగయతి   | కిట తత్ కిట                        | కిట తత్ కిట                        | కిట త త కిట                        | కిట త త కిట                        |
|       | 2     | "          | త్తక్కిట తక్ త్తక్కిట              | త్తక్కిట తక్ త్తక్కిట              | త్తక్కిట తక్ త్తక్కిట              | త్తక్కిట తక్ త్తక్కిట              |
| 6     |       | విషమయతి    | త కిట త కిట                        | కిట తక్ త కిట                      | తా ద్దిక ద తక్                     | ర్పుం త్తక్ త కిట                  |

ఈ విధానమునందు నిరూపించబడిన యతులను చతురశ్రజాతి పకతాళములో పై పథకమునందు నిరూపించియున్నాము.

పై పథకమునందలి గుర్వక్షరమును ఒక శైకండు కాలములో నుచ్చరించవలెను. అక్షరము, చతుర్భాగాక్షరము, కళాక్షరములను వాటికేర్పడియున్న కాలములలో ననుష్ఠించవలెను. చతుర్భాగాక్షరములక్రింద ఒకగీటును, కళాక్షరములక్రింద రెండు గీట్లను గుర్తుకొరకు ఉంచితిమి.

ఇంతవరకు ప్రతిహస్తక్రియయందును అనుష్ఠించువిధానమును వివరించితిమి. ఈవిధముగనే తాళముయొక్క ఒక ఆవర్తమునందు (గలమొత్తముహస్తక్రియలలో) కూడ ఈయతులను అనుష్ఠించవచ్చును. ఈవిధానమును ప్రక్క పథకములో నిరూపించుచున్నాము.

ఈ పథకములో సులభముగాగ్రహించగలందులకుగాను తకతకాదులతో యతులను నిరూపించితిమి. వెనుకటిపథకమునందు వలెనే ఈపథకమునందుగూడ అక్షరకాలము ననుష్ఠించవలెను. క్రియానంతర విశ్రాంతికాలమందును, ఆవర్తమందును సమయతు లొకవిధముగనే యుండును. ప్రత్యేకలక్షణము చెప్పబడిన తాళములందుగాక తక్కిన తాళములన్నిటియందును యతుల నీ విధముగనే అనుష్ఠించవలెను.

26666  
2.3.13



# ఏకావర్త యతివిమర్శన పథకము

ఏక తాళము - చతురశ్రజాతి - చిత్రతరవూర్ణము - సమగ్రహము

| సం<br>ఖ్య | యతులు            | చతురశ్రజాతి ల ఘు ఘ                           |  |  |  |
|-----------|------------------|--|--|--|--|
|           |                  | ఘాత  | చిట్టి గనప్రేలు                              | నామిక ప్రేలు                                 | మ్యగ్రహప్రేలు                                |
| 1         | 1 సమయతి          | తార్పుం<br>తరికిట                            | తార్పుం<br>తరికిట                            | తార్పుం<br>తరికిట                            | తార్పుం<br>తరికిట                            |
|           | 2 "              | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         |
|           | 3 "              | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         |
|           | 4 "              | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         |
| 2         | 1 సోమోవ<br>హయతి  | <u>కిటుతక తరికిట</u><br><u>కిటుతక తరికిట</u> | కిటుతక తరికిట                                | తరికిట                                       | తార్పుం                                      |
|           | 2 "              | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         | తరికిట                                       | తక తా  | తార్పుం                                      |
| 3         | 1 గోపుచ్చ<br>యతి | తార్పుం                                      | తరికిట                                       | తరికిట తరికిట                                | <u>కిటుతక తరికిట</u><br><u>కిటుతక తరికిట</u> |
|           | 2 "              | తార్పుం                                      | తా తక  | తక తక  | <u>కిటుతక తరికిట</u><br><u>కిటుతక తరికిట</u> |
| 4         | 1 షిషీలికయతి     | <u>తరికిట తరికిట</u>                         | <u>కిటుతక తరికిట</u><br><u>తరికిట తరికిట</u> | <u>కిటుతక తరికిట</u><br><u>తరికిట తరికిట</u> | <u>కిటుతక తరికిట</u>                         |
|           | 2 "              | తకతక   | <u>తరికిట కిటుతక</u>                         | <u>కిటుతక తరి</u>                            | కిటుతక                                       |
|           | 3                | తార్పుం                                      | తరితక  | తరి తా                                       | రపుం రపుం                                    |
| 5         | 1 మృదంగ<br>యతి   | <u>తక తరికిట తక</u><br><u>తక తక కిటుతక</u>   | <u>తరికిట తరికిట</u>                         | <u>తరికిట కిటుతక</u>                         | <u>తక తరి కిటుతక</u><br><u>తక తక కిటుతక</u>  |
|           | 2 "              | <u>తరికిట కిటుతక</u>                         | తకతక   | తరికిట                                       | <u>తక తరి కిటుతక</u>                         |
|           | 3                | తకతక   | తార్పుం                                      | తార్పుం                                      | తకతక   |
| 6         | విషమయతి          | తకతక   | తార్పుం                                      | తకతక కిటుతక                                  | తరికిట                                       |

# 10. ప్రస్తార ప్రాణలక్షణము



ద్రుతాది అంగప్రస్తారములు అనేకవిధములుగా నున్నవి. ఈ ప్రస్తారము లన్నియు తాళభేదములను నిరూపించుటకొరకు ఏర్పడినవి. ఈ ప్రస్తారలక్షణమును ఇచ్చట సంగ్రహముగ సూచించుచున్నాము.

## పో డ శాం గ ము లు

కాకపాదమునందు క్రమముగా నొక్కొక్క అనుద్రుతమును తగ్గించుచూ వచ్చిన పోడశాంగములు ఏర్పడును. అందు ఒక్కొక్కఅంగమును ప్రస్తరించిన అనేక తాళములు ఏర్పడును. పోడశాంగముల నామములను వానిరూపములను దిగువ నుదహరించుచున్నాము.

|                   |                     |                                 |
|-------------------|---------------------|---------------------------------|
| 1. +              | కాక పాదము           | 16. అక్షరములు లేక అనుద్రుతములు. |
| 2. $\frac{0}{2}$  | స్లుత ద్రుత విరామము | 15. ,, ,, ,,                    |
| 3. $\frac{0}{2}$  | స్లుత ద్రుతము       | 14. ,, ,, ,,                    |
| 4. $\frac{1}{2}$  | స్లుత విరామము       | 13. ,, ,, ,,                    |
| 5. $\frac{1}{2}$  | స్లుతము             | 12. ,, దీనిని వాద్యలఘువందురు.   |
| 6. $\frac{2}{2}$  | గురుద్రుత విరామము   | 11. ,, ,,                       |
| 7. $\frac{2}{2}$  | గురు ద్రుతము        | 10. ,, దీనిని వల్లలఘువందురు.    |
| 8. $\frac{2}{2}$  | గురు విరామము        | 9. ,, దీనిని చిత్రలఘువందురు.    |
| 9. $\frac{2}{2}$  | గురువు              | 8. ,, దీనిని సింహలఘువందురు.     |
| 10. $\frac{3}{2}$ | లఘుద్రుత విరామము    | 7. ,, దీనిని హంసలఘువందురు.      |
| 11. $\frac{3}{2}$ | లఘు ద్రుతము         | 6. ,, దీనిని దివ్య లఘువందురు.   |

|     |   |               |    |   |
|-----|---|---------------|----|---|
| 12. | ┌ | లఘు విరామము   | 5. | దీనిని మార్గలఘువని, ఇండ్<br>లఘువని అందురు.      |
| 13. |   | లఘువు         | 4. | దీనిని మనుష్యలఘువని<br>చతురశ్రలఘువని<br>అందురు. |
| 14. | ౦ | ద్రుత విరామము | 3. | దీనిని స్వర్గలఘువందురు.                         |
| 15. | o | ద్రుతము.      | 2. |   |
| 16. | u | అనుద్రుతము.   | 1. |   |

ఈ షోడశాంగములను అంగప్రాణలక్షణమునందుగూడ నుదహరించితిమి. ఇందులో కాక పాదము మొదలు లఘువు వరకుగల పదమూడు అంగములు మాత్రము చతురశ్రాదిజాతిమార్పును పొందును. ఈ మార్పును పొందునప్పుడు అయాజాతులందు లఘు, గురు, ప్లుత, కాక పాదములయొక్క అక్షరసంఖ్యలు మారుచుండును. ఆక్రమము నీపక్క పథకములో నిరూపించుచున్నాము.





## త్రయోదశాంగములకు జాతి భేదములు

| సంఖ్య | అంగ సంఖ్యలు | ఒక్కొక్క జాతియందలి అక్షరములు లేక అనుద్రుతములు |           |           |         |               |
|-------|-------------|---|-----------|-----------|---------|---------------|
|       |             | సమవ్రజాతి                                     | తిశ్రజాతి | మిశ్రజాతి | ఖండజాతి | సంక్లిష్టజాతి |
| 1     | +           | 16  | 12        | 28        | 20      | 36            |
| 2     | o           | 15  | 12        | 24        | 13      | 30            |
| 3     | o           | 14  | 11        | 23        | 17      | 29            |
| 4     | o           | 13  | 10        | 22        | 16      | 23            |
| 5     | o           | 12  | 9         | 21        | 15      | 27            |
| 6     | o           | 11  | 9         | 17        | 13      | 21            |
| 7     | o           | 10  | 8         | 16        | 12      | 20            |
| 8     | o           | 9   | 7         | 15        | 11      | 19            |
| 9     | o           | 8   | 6         | 14        | 10      | 18            |
| 10    | o           | 7   | 6         | 10        | 8       | 12            |
| 11    | o           | 6   | 5         | 9         | 7       | 11            |
| 12    | o           | 5   | 4         | 8         | 6       | 10            |
| 13    |             | 4   | 3         | 7         | 5       | 9             |

ఈ పదమూడంగములు ఒక్కొక్కటి అయిదేసి భేదములనుపొంది మొత్తము అరువదిఅయిదు భేదములయినవి. వీనితో జాతిమార్పును పొందని అనుద్రుత, ద్రుత, ద్రుత విరామములుచేరి అరువదిఎనిమిది తాళాంగములైనవి. పై పథకములోని 3,5,7,9,10,11,13 వరుస సంఖ్యలుగల అంగములయొక్క చతురశ్రజాతి అనుద్రుతసంఖ్యలు క్రమముగ ధ్రువ, అట, మత్య, త్రిపుట, ఝంప, రూపక, ఏక తాళములయొక్క చతురశ్రజాతుల అనుద్రుత సంఖ్యలకు సమానములు. వీనిలో 7,10,11,13 సంఖ్యల అంగములకు అయిదుజాతులందుగల అనుద్రుత సంఖ్యలు క్రమముగ మత్య, ఝంప, రూపక, ఏక తాళములందు అయిదుజాతులందు గల అనుద్రుతసంఖ్యలకు ఆయాజాతులందు సమానములు. 5,9, సంఖ్యల అంగము లందలి చతురశ్రజాతి అనుద్రుతసంఖ్యలు క్రమముగా అట, త్రిపుట తాళముల యొక్క చతురశ్రజాతులకు సమానములు. ప్లుత, గురువులందలి లఘువులసంఖ్య కును, అట, త్రిపుట తాళములందలి లఘువులసంఖ్యకును తేడాయున్నందున వాటికి అనుద్రుతములసంఖ్యలు యితరజాతులలో పరస్పరము సమానములు కాకున్నవి. అట తాళమునందు రెండు లఘువులును, త్రిపుట తాళమునందు ఒక లఘువును గలవు. 5,9 అంగములగు ప్లుత, గురువులందు క్రమముగా మూడు, రెండు లఘు వులుగలవు. అట త్రిపుట తాళములందు రెండు ద్రుతములు ఉండుటచేతను, రెండు ద్రుతముల అనుద్రుతసంఖ్య ఒక చతురశ్రలఘుసంఖ్యకు సమానమగుటచేతను 5,9 అంగములకు చతురశ్రజాతియందు మాత్రమే అట, త్రిపుట, తాళములయొక్క అనుద్రుతములసంఖ్యలు సమానములైనవి.

అనుద్రుతము జాతిభేదమును పొందదు. దీనికి ప్రస్తారములేదు. మార్గభేదము వలన అక్షరసంఖ్య మాత్రము మారుచుండును. ద్రుత, ద్రుతవిరామములకు జాతి భేదములేదు కాని ప్రస్తారముకలదు. ఏ అంగమునైనను ప్రస్తరించునప్పుడు ఏర్పడు భేదములన్నియు ప్రత్యేక తాళములగును. అట్టి తాళములకు ప్రస్తారతాళ ములని వ్యవహారము. ఏదేని ఒక అంగమును ప్రథమమున (నిర్ణయించుకొని)దాని క్రింద పై అంగమునందలి అనుద్రుతముల సంఖ్యకు సరిపోవునట్టి భిన్నాంగముల నుంచుచూ రావలయును. ఈ విధముగ పునరుక్తులు కలుగకుండునటుల అంగము లన్నియు అనుద్రుతములగు సంతవరకు ప్రస్తరించవలయును. ఈ పద్ధతియందేర్ప

డిన భేదములన్నియు తాళములగును. అనుద్రుతాది లఘ్వంగమువరకుగల అంగములను మాత్రమిచ్చట ప్రస్తరించి చూపుచున్నాము.

## ప్రస్తారములు

౧. అనుద్రుతము. దీనికి మరొక భేదములేదు.

ద్రుత ప్రస్తారము. 2. భేదములు

1. ౦ 2. ౦౦

ద్రుత విరామ ప్రస్తారము. 4. భేదములు

1. ౦ 2. ౦౦ 3. ౦౦౦ 4. ౦౦౦౦

## లఘు ప్రస్తారము అయిదు విధములు

1. చతురశ్ర లఘుప్రస్తారము. 6. భేదములు

1. 1 2. ౦౦ 3. ౦౦౦ 4. ౦౦౦౦ 5. ౦౦౦౦౦ 6. ౦౦౦౦౦౦

2. త్రిశ్ర లఘుప్రస్తారము. 4. భేదములు

1. 1 2. ౦౦ 3. ౦౦౦ 4. ౦౦౦౦

3. విశ్ర లఘుప్రస్తారము. 22. భేదములు

1. 1  
2. ౦౦౦౦  
3. ౦౦౦౦౦  
4. ౦౦౦౦౦౦  
5. ౦౦౦౦౦౦౦  
6. ౦౦౦౦౦౦౦౦  
7. ౦౦౦౦౦౦౦౦  
8. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
9. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
10. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
11. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦

12. ౦౦౦౦౦౦౦  
13. ౦౦౦౦౦౦౦౦  
14. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
15. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
16. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
17. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
18. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
19. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
20. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
21. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦  
22. ౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦౦

4. ఖండ లఘుప్రస్తారము. 9. భేదములు

1. | 2. ల ల ల 3. ల ల ల 4. ల ల ల 5. ల ల ల ల  
6. ల ల ల ల 7. ల ల ల ల 8. ల ల ల ల 9. ల ల ల ల ల

5. సంకీర్ణ లఘుప్రస్తారము. 56. భేదములు

1. |  
2. ల ల ల ల ల  
3. ల ల ల ల ల  
4. ల ల ల ల ల  
5. ల ల ల ల ల  
6. ల ల ల ల ల  
7. ల ల ల ల ల ల  
8. ల ల ల ల ల ల  
9. ల ల ల ల ల ల  
10. ల ల ల ల ల ల  
11. ల ల ల ల ల ల  
12. ల ల ల ల ల ల  
13. ల ల ల ల ల ల  
14. ల ల ల ల ల ల  
15. ల ల ల ల ల ల  
16. ల ల ల ల ల ల  
17. ల ల ల ల ల ల  
18. ల ల ల ల ల ల  
19. ల ల ల ల ల ల  
20. ల ల ల ల ల ల  
21. ల ల ల ల ల ల  
22. ల ల ల ల ల ల

23. ల ల ల ల ల ల  
24. ల ల ల ల ల ల  
25. ల ల ల ల ల ల  
26. ల ల ల ల ల ల  
27. ల ల ల ల ల ల ల  
28. ల ల ల ల ల ల ల  
29. ల ల ల ల ల ల ల  
30. ల ల ల ల ల ల ల  
31. ల ల ల ల ల ల ల  
32. ల ల ల ల ల ల ల  
33. ల ల ల ల ల ల ల  
34. ల ల ల ల ల ల ల  
35. ల ల ల ల ల ల ల  
36. ల ల ల ల ల ల ల  
37. ల ల ల ల ల ల ల  
38. ల ల ల ల ల ల ల  
39. ల ల ల ల ల ల ల  
40. ల ల ల ల ల ల ల  
41. ల ల ల ల ల ల ల  
42. ల ల ల ల ల ల ల  
43. ల ల ల ల ల ల ల  
44. ల ల ల ల ల ల ల

45.      o o o o o o o  
46.      o o o o o o o  
47.      o o o o o o o  
48.      o o o o o o o o  
49.      o o o o o o o o  
50.      o o o o o o o o

51.      o o o o o o o o  
52.      o o o o o o o o  
53.      o o o o o o o o  
54.      o o o o o o o o  
55.      o o o o o o o o  
56.      o o o o o o o o

లఘువువరకుగల మొత్తము ప్రస్తార భేదములు

- |    |                     |    |
|----|---------------------|----|
| 1. | అనుద్రుతమునకు       | 1  |
| 2. | ద్రుతమునకు          | 2  |
| 3. | దుితవిరామమునకు      | 4  |
| 4. | చతురశ్రజాతి లఘువుకు | 6  |
| 5. | త్రిశ్రజాతి లఘువుకు | 4  |
| 6. | ద్విశ్రజాతి లఘువుకు | 22 |
| 7. | ఖండజాతి లఘువుకు     | 9  |
| 8. | సంకీర్ణజాతి లఘువుకు | 56 |

మొత్తము 104 తాళములు.

ఇంతటితో నీ ప్రస్తారలక్షణమును ముగించి ప్రతి తాళమునందును వినియోగమగు ప్రస్తారలక్షణమును చెప్పుచున్నాము.

తాళమునందు నడచు మార్గకాలములలో అక్షరములను లేక అక్షరకాలములను దీర్ఘ, హ్రస్వ, చతుర్భాగ, కళాకాలములలో అనులోమ విలోమముగ ననుష్ఠించుట, అందు చతురశ్రాదిజాతి సంఖ్యలను తాళమార్గమునందు వినియోగించుకొనునప్పుడు ఏ జాతిని ఎచ్చటనుండి ప్రారంభించి ఎన్ని పర్యాయములు అనుష్ఠించిన గ్రహస్థానమునకు సరిపోవునో ఆ మున్నగువానిని అనుష్ఠించుట ప్రస్తారమనబడును. \*

\* ఈ పద్ధతిలో గానముచేయునప్పుడు ఆనవసరముగ పద మధ్యమునందలి అక్షరములకు దీర్ఘములు దీయుచు అర్థము లోపించునటులు ఉచ్చరించకూడదు. హ్రస్వదీర్ఘాక్షరములకు క్రిమప్రకారము

చతురశ్రాది జాతి సంఖ్యగల శబ్దములను ప్రస్తరించి అనుష్ఠించు విధానమును మాదిరికొరకు తకతకాదులతో దిగువ పథకమున ఉదహరించుచున్నాము.

త్రిపుటతాళము - చతురశ్రజాతి - చిత్రతరమార్గము - సమగ్రహము.

| సం | జాతులు  | ల గు ను |                 |               |              | మతము  |        | ద్ర తము |       |
|----|---------|---------|-----------------|---------------|--------------|-------|--------|---------|-------|
|    |         | ఘాత     | చిత్రితన వ్రేలు | అనామిక వ్రేలు | మధ్యమ వ్రేలు | ఘాత   | ఉసి    | ఘాత     | ఉసి   |
| 1  | చతురశ్ర | తక తక   | తక తక           | తక తక         | తక తక        | తక తక | తక తక  | తక తక   | తక తక |
| 2  | త్రిశ్ర | ,, తక   | ట-తకట           | తకట-త         | కట-తక        | ట-తకట | తకట-త  | కట-తక   | ట-తకట |
| 3  | మిశ్ర   | ,, ,,   | తకట త           | క తక-త        | కట తక        | తక-తక | ట తక త | క-తకట   | తక తక |
| 4  | ఖండ     | ,, తక   | తకట-త           | క తకట         | తక తక        | ట-తకత | కట-తక  | తకట-త   | క తకట |
| 5  | సంకీర్ణ | ,, ,,   | , తక త          | కట తక         | తక-తక        | తకట త | క తక-త | క తకట   | తక తక |

పై పథకములో తాళ పాఠ్యరంభమునుండి ప్రారంభించి తక తక అను చతురశ్రజాతి శబ్దమును ఎనిమిది పర్యాయములును, తాళము రెండక్షరముల అకారాదులను వినియోగించుకొనవలెను. ద్రాస్యాక్షరమునకు ఎన్ని అకారాదులను వినియోగించు కొనెనో అంతకు రెట్టింపు అకారాదులను దీర్ఘాక్షరమునకు వినియోగించుకొనవలెను. ఇది పదమధ్యము నందలి న్యాయము. ఎచ్చటైన గీతము తాళమునకు కొనవయ్యెనో ఆ భక్తికొరకు సందర్భము ననుసరించి పై నియమముప్రకారము పదమధ్యమందును, పదాంతమునందును, వాక్యాంతమునందును గాగము ననుష్ఠించవలయును. కొద్ది అక్షరములుగల గీతమును గొప్పతాళములతో పాండిత్యమును వెల్లడించుట కొరకు గాను రాగాదులతో పెంచి అర్థము లోపించునటుల గానము చేయకూడదు. అదేవిధమున పెద్ద గీతములను కొద్ది తాళములలో నిమిచ్చి తరిమినటుల పాడినను అర్థమునకు భంగము కలుగును. గీతమునకు యుక్తమగు తాళములతో గానముచేయదగును. గీతమును అనేక తాళములలో గానముచేయుట ప్రజ్ఞావిశేషమని యెంచి విరసముగ గానము చేయకూడదు. అట్టి దురాచారములను తొలగించుట గాయకుల ముఖ్యకర్తవ్యము.

కాలము గడచినవెనుక ప్రారంభించి తేకిట అను త్రిశ్రజాతి శబ్దమును పది పర్యాయములును, తాళము నాలుగు అక్షరములకాలము గడచినవెనుక ప్రారంభించి తేకిట తక తక అను మిశ్రజాతి శబ్దమును నాలుగు పర్యాయములును, తాళము రెండు అక్షరములకాలము గడచినవెనుక ప్రారంభించి తక తేకిట అను ఖండజాతి శబ్దమును ఆరు పర్యాయములును, తాళము అయిదు అక్షరములకాలము గడచినవెనుక ప్రారంభించి తక తేకిట తక తక అను సఙ్కీర్ణశబ్దమును మూడు పర్యాయములును అనుష్ఠించిన తాళావర్తంతమునకు సరిపోవును. ఇటులనే ఒక మార్గమునందు ఒక ఆవర్తములోగాని అనేక ఆవర్తములలోగాని పై జాతులలో ఒకదానిని లేక అయిదింటినిగాని, లేక క్షొన్నిటినిగాని, కళాది కాలములలో అనులోమ విలోమముగ శాస్త్రనియమములను పాటించుచూ అనుష్ఠించవలయును. గ్రహస్థానము ననుసరించి ప్రస్తారముయొక్క గ్రహస్థానము నిర్ణయమగును. ఇంతటితో తాళదశ ప్రాణప్రకరణము ముగింపబడినది.



# సంగీతమార్తాండము

## తాళాధ్యాయము

### 3. బిందుశోధన ప్రకరణము



కొందరు రహస్యముగ కొంతకాలము కుస్తీ పద్ధతులలో గీతాదులను కొన్ని తాళములతో సాధనజేసి శ్రీత్యాగరాజ ఉత్సవములు మున్నగు వాని యందు జరుగు సభలలో కార్య నిర్వాహకులను భ్రమపెట్టి వారిచే పోటీపరీక్షల నేర్పాటు చేయించుకొని అట్టిపరీక్షలలో తాము గలుపొందుట మూలమున కీర్తిని గడింప నెంచుచున్నారు. అర్థమును వ్యర్థముజేసి కేవలము తాళమునకే ప్రాధాన్యత నొనంగి ఉముకదంపుడు మాదిరి భావశూన్యముగ కొందరు గానము చేయుచున్నారు. కొందరు వక్రపద్ధతులలో తాళము సభ్యునించి లోకముమీద సవాలు చేయుచున్నారు. ఒకరు గానము చేసిన విధముగను, ఒకరు తాళము ననుష్ఠించిన విధముగను మరొకరు గానము చేయవలయుననిగాని, తాళము ననుష్ఠించవలయునని గాని శాస్త్రము శాసించదు. సర్వులు శాస్త్రమును అనుసరించక తప్పదు. అట్టియెడ కొందరు వికృతరీతులలో సంగములను చలింపజేయుచు నవికూడ తాళసంజ్ఞలనుచున్నారు. అట్టివారు అనేక తాళములను ఏకకాలము నందు వివిధాంగములతో ననుష్ఠించుచు వాట్లకు ద్విముఖి, త్రిముఖి, చతుర్ముఖి, పంచముఖి, షణ్ముఖి, ఇత్యాది నామములను సృష్టించుచున్నారు. తదనుగుణము లగు శ్లోకములను రచించి శాస్త్రమునందు చొప్పించుచున్నారు. ఇట్టివారి పద్ధతులను లోకమునకు వెల్లడింపదలచి బిందుశోధనమను యీ ప్రకరణమును చెప్పాచున్నాము. ఇందలి శ్లోకములు కల్పితములు.

బిందువులనగా అక్షరములు. శోధనయన అట్టి అక్షరములను శోధించుట. ఒక్కొక్కరు ఒక్కొక్క తాళము వంతున కొన్ని తాళములను అందరను ఒక పర్యాయమే ప్రారంభించి కొన్ని ఆవర్తములు గడచిన అనంతరము అందరి తాళములు



ఒకపర్యాయముగ నమాప్తి నొందుటకుగాను ఒక్కొక్కరు ఎన్ని హస్తక్రియలను అనుష్ఠించుదురో అట్టిక్రియలు బిందువులనబడును. వాటిసంఖ్యయే బిందుసంఖ్య. హస్తక్రియలకు అక్షరములను సంజ్ఞకూడ గలదు.

## సప్తతాళ బిందుసంఖ్యలు

శ్లో॥ రసఃఖాక్షి రసర్వేద గిరిభాను ధృవాన్మృతాః  
ఖవేదాక్షిర్మృత్యతాళః ఖగుణా రంధ్రయోరసః  
ఝంపాఖ వేదనాగా శ్చద్వ్యక్షసాగర సంఖ్యకః  
ఖవేదార్థ గిరిశైవ బిందు త్రిపుట ఏవచ  
ఖరసో నాగగుణవా నబ్జవైరి రతస్తథా  
ఖరసాక్షిర్బజ్జవైరి స్తాళబిందోశ్చ లక్షణం  
ధ్రువాది సప్తతాళానాం బిందుశోధనముచ్యతే॥

తా॥ ధ్రువతాళమునకు 1746206, మృత్యతాళమునకు 240, రూపకతాళమునకు 6930, ఝంపతాళమునకు 840, త్రిపుటతాళమునకు 72072, అటతాళమునకు 13860, ఏకతాళమునకు 1260 బిందువులని తాత్పర్యము.

వి:— అయిదుగరు అయిదుజాతుల ధ్రువతాళములను ఏకకాలమందు ప్రారంభించి అనుష్ఠించగా అందరి తాళములు ఏకకాలమందు పూర్తిఅయి తిరిగి అందరును ఒక పర్యాయమే తమతమ తాళములను ప్రారంభించుటకుగాను ఒక్కొక్కరు 1746206 హస్తక్రియల ననుష్ఠించవలెను. దీనికి బిందు సంఖ్యయని పేరు. ఇదేవిధమున మిగిలిన తాళములను తెలియవలెను. ఇందు హస్తక్రియల సంఖ్యలు మాత్రమే చెప్పబడినవి. ఈవద్ధతయందు ఒక్కొక్కరు తమతమ తాళమునందు ఎన్ని ఆవర్తముల ననుష్ఠించెదరో ఆవివరమును చెప్పుచున్నాము.

## బింద్యావర్తనం ఖ్యలు

### 1. ధ్రువతాళము.

శ్లో॥ రంధ్రాక్షి గిరివేదాశ్చ అక్షిభాను చతుశ్రజాః  
రసవేద గిరిరాక్షాః శరభానుశ్చ త్రిశ్రజాః  
అక్షిద్వయో రంధ్రశర గిరిర్యావర్త మిశ్రజాః  
దిశోభాను గిరిర్యక్షి ఖవేదార్ధాధాఖండజాః  
వేదభాను ద్విఖర సంకీర్ణావర్తసంజ్ఞకః॥

తా॥ ధ్రువతాళపు చతురశ్రజాతికి 124729, త్రిశ్రజాతికి 158746, మిశ్రజాతికి 75922, ఖండజాతికి 102718, సంకీర్ణజాతికి 60214 బింద్యావర్తములు.

వి:— ధ్రువతాళమునందు చతురశ్రాది అయిదు జాతులకు సర్వడిన 1746206 బిందుసంఖ్యను ఆయాజాతులందు ఒక ఆవర్తమునకుగల హస్తక్రియల సంఖ్యచే భాగించిన పై ఆవర్త సంఖ్యలు వచ్చును. ధ్రువతాళమునందు చతురశ్రజాతికి 14, త్రిశ్రజాతికి 11, మిశ్రజాతికి 23, ఖండజాతికి 17, సంకీర్ణజాతికి 29 ఆవర్త సంఖ్యలు. ఈ సంఖ్యలతో బిందుసంఖ్యను భాగించిన ఆయాజాతులందు బింద్యావర్త సంఖ్యలు వచ్చును. ఇదే విధమున మిగిలిన తాళములను తెలియవలెను.

### 2. మత్యతాళము.

శ్లో॥ వేదాక్షి చతురశ్చైవ ఖగుణా త్రిశ్రజాతయః  
శరాబ్జవైరి మిశ్రాంత ఖవేదార్ధసఖండజాః  
అత్యుబ్జ వైరి మత్యస్తా సంకీర్ణావర్త సంజ్ఞకః॥

తా॥ మత్యతాళములో చతురశ్రజాతికి 24, త్రిశ్రజాతికి 30, మిశ్రజాతికి 15, ఖండజాతికి 20 సంకీర్ణజాతికి 12 బింద్యావర్తములు.

### 3. రూపక తాళము.

శ్లో॥ ద్విశరః భానుభానుశ్చ ఆవర్తా చతురశ్రజాః  
రసనాగాగ్ని భానుశ్చ ఆవర్తా త్రిశ్రజాతయః,  
ఖగిరి ద్వయమిశ్రంచ ఖరంధద్వయ ఖండజాః  
ఖగుణా రసరూపంచ సంకీర్ణా వర్తసంజ్ఞకః.

తా॥ రూపక తాళములో చతురశ్రజాతికి 1155, త్రిశ్రజాతికి 1386 మిశ్ర  
జాతికి 770, ఖండజాతికి 990, సంకీర్ణజాతికి 630 బింద్యావర్తములు.

### 4. ఝంపతాళము.

శ్లో॥ ఖవేదాద్ధాబ్జవైరిశ్చ ఖవేదా భానుత్రిశ్రజాః  
వేదానాగాశ్చ మిశ్రంచ శరణం రవిఖండజాః  
ఖగిరి ఝంపతాళేతి సంకీర్ణా వర్తసంజ్ఞకః.

తా॥ ఝంపతాళములో చతురశ్రజాతికి 120, త్రిశ్రజాతికి 140, మిశ్ర  
జాతికి 84, ఖండజాతికి 105, సంకీర్ణజాతికి 70, బింద్యావర్తములు.

### 5. త్రిపుటతాళము.

శ్లో॥ రంధ్రాః ఖే రంధ్రశ్చతురః రసరంధ్రాక్షిఖారవిః  
అక్షీశరద్వయ రసదిగేఖాః ఖేదిగే స్మృతాః  
యుగవేదః బాణశర త్రిపుట సంకీర్ణముచ్యతే॥

తా॥ త్రిపుట తాళములో చతురశ్రజాతికి 9009, త్రిశ్రజాతికి 10296, మిశ్ర  
జాతికి 6552, ఖండజాతికి 8008, సంకీర్ణజాతికి 5544 బింద్యావర్తములు.

### 6. అటతాళము.

శ్లో॥ శరద్వయాద్వ్యజ్జవైరి ఆవర్తా శ్చతురశ్రజాః  
రసనాగాచ్చ గుణవా నబ్జవైరిశ్చ త్రిశ్రజాః  
ఖగిరి ద్వయమిశ్రంచ ఖరంధాద్వయ ఖండజాః  
ఖగుణా రససంకీర్ణ అట ఆవర్త సంజ్ఞకా.

తా|| అటతాళములో చతురశ్రజాతికి 1155, త్రిశ్రజాతికి 1386, మిశ్రజాతికి 770, ఖండజాతికి, 990, సంకీర్ణజాతికి 630 చింద్వావర్తములు.

### 7. ఏకతాళము.

శ్లో|| శరాబ్జవైరి గుణవాక్ ఖాత్రి వేదాశ్చ త్రిశ్రజాః  
ఖనాగాబ్జ వైరిమిశ్ర అక్షి బాణాక్షి ఖండజాః  
ఖవేదా భాససంకీర్ణా ఏకమావర్తలక్షణం||

తా|| ఏకతాళములో చతురశ్రజాతికి 315. త్రిశ్రజాతికి 420. మిశ్రజాతికి 180, ఖండజాతికి 252, సంకీర్ణజాతికి 140. చింద్వావర్తములు.

ఇంతవరకు ఒక్కొక్క తాళమునందుగల అయిదు జాతులకు బిందుసంఖ్యలు చెప్పబడినవి. సప్తతాళములకును ఒక్కొక్క జాతియందు బిందు సంఖ్యలను చెప్పుచున్నాము.

|                |                         |         |
|----------------|-------------------------|---------|
| 1. చతురశ్రజాతి | సప్తతాళములకు బిందుసంఖ్య | 840     |
| 2. త్రిశ్రజాతి | సప్తతాళములకు ,,         | 9240    |
| 3. మిశ్రజాతి   | సప్తతాళములకు ,,         | 1275120 |
| 4. ఖండజాతి     | సప్తతాళములకు ,,         | 42840   |
| 5. సంకీర్ణజాతి | సప్తతాళములకు ,,         | 746460  |

ఏడుగురు ఏడు తాళములను ఒకపర్యాయమే ప్రారంభించి అందరును ఒక జాతినే అనుష్ఠించునప్పుడు అందరి తాళములు ఒక పర్యాయమే సమాప్తి యగుటకుగాను పైసంఖ్యలు చెప్పబడినవి.

ఒక్కొక్క తాళమునందుగల చతురశ్రాది అయిదు జాతులను అయిదుగురనుష్ఠించునప్పుడు ఏర్పడే బిందుసంఖ్యలును, చింద్వావర్త సంఖ్యలును దిగువ పథకములో వివరింప బడుచున్నవి.

# సప్తతాతముల స్వజాతి చింద్రావర్త సంఖ్యపథకము

| సంఖ్య | తాతముల పేరు | చతురశ్రజాతి         |                     | త్రిశ్రజాతి         |                     | ద్విశ్రజాతి         |                     | ఖండాజాతి            |                     | సంక్లిష్టజాతి       |                     | నిండు సంఖ్యలు * |
|-------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
|       |             | అవర్త చింద్రావర్తము | అవర్త చింద్రావర్తము | అవర్త చింద్రావర్తము | అవర్త చింద్రావర్తము | అవర్త చింద్రావర్తము | అవర్త చింద్రావర్తము | అవర్త చింద్రావర్తము | అవర్త చింద్రావర్తము | అవర్త చింద్రావర్తము | అవర్త చింద్రావర్తము |                 |
| 1     | ద్రువతాతము  | 14                  | 124729              | 11                  | 158746              | 23                  | 75922               | 17                  | 102718              | 29                  | 60214               | 1746206         |
| 2     | మధ్యతాతము   | 10                  | 24                  | 8                   | 30                  | 16                  | 15                  | 12                  | 20                  | 20                  | 12                  | 240             |
| 3     | రూపతాతము    | 6                   | 1155                | 5                   | 1386                | 9                   | 770                 | 7                   | 990                 | 11                  | 630                 | 6930            |
| 4     | రూపతాతము    | 7                   | 120                 | 9                   | 140                 | 10                  | 84                  | 8                   | 105                 | 12                  | 70                  | 940             |
| 5     | త్రిపుతాతము | 8                   | 9009                | 7                   | 10296               | 11                  | 6552                | 9                   | 8008                | 13                  | 5544                | 72072           |
| 6     | అంతాతము     | 12                  | 1155                | 6                   | 1386                | 13                  | 770                 | 14                  | 990                 | 22                  | 630                 | 13860           |
| 7     | నితాతము     | 4                   | 315                 | 3                   | 420                 | 7                   | 180                 | 9                   | 252                 | 9                   | 140                 | 1260            |

తాతాభ్యాద్యయము  
\* చింద్రావర్తము అనుచున్నది ప్రహింసవలెను.

# సప్తతాళ జాతికర్మ బిందావర్త సంఖ్యాపథకము

| సంఖ్య                  | తాళముల పేర్లు | చతుర్తాశ్రజాతి |                | త్రీశ్రజాతి   |                | మిశ్రజాతి     |                | ఛందజాతి       |                | సంకీర్ణజాతి   |                |
|------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                        |               | ఆవర్త క్రియలు  | బిందావర్త మూలు | ఆవర్త క్రియలు | బిందావర్త మూలు | ఆవర్త క్రియలు | బిందావర్త మూలు | ఆవర్త క్రియలు | బిందావర్త మూలు | ఆవర్త క్రియలు | బిందావర్త మూలు |
| 1                      | ధ్రువ తాళము   | 14             | 60             | 11            | 840            | 23            | 55140          | 17            | 2520           | 29            | 26740          |
| 2                      | మధ్య తాళము    | 10             | 84             | 8             | 1155           | 16            | 79695          | 12            | 3570           | 20            | 373230         |
| 3                      | రూప తాళము     | 6              | 140            | 5             | 1848           | 9             | 141630         | 7             | 6120           | 11            | 67560          |
| 4                      | రూప తాళము     | 7              | 120            | 6             | 1540           | 10            | 127512         | 8             | 5355           | 12            | 62205          |
| 5                      | త్రిపుట తాళము | 8              | 105            | 7             | 1320           | 11            | 115920         | 9             | 4760           | 13            | 57420          |
| 6                      | అట తాళము      | 12             | 70             | 10            | 924            | 13            | 70840          | 14            | 3060           | 22            | 33930          |
| 7                      | వికతాళము      | 4              | 210            | 3             | 3030           | 7             | 182160         | 5             | 8563           | 9             | 82940          |
| జాతికర్మ బిందు సంఖ్యలు |               | 840            |                | 9240          |                | 1275120       |                | 42840         |                | 746460        |                |

ధృవాది సప్తతాళములను ఒక్కొక్కరు ఒక్కొక్కతాళమువంతున ఏడుగురు ఏడుతాళములను ఒకపర్యాయమే ప్రారంభించి అనుష్ఠించునప్పుడు ఈతాళములందు ఒక్కొక్కజాతిలో ఏర్పడు బిందు సంఖ్యలును, బింద్వావర్త సంఖ్యలును ఈ ప్రక్క పథకములో వివరింపబడియున్నవి. యీ పద్ధతియందు ఏజాతినైనను అందరును ఒక్కజాతినే యనుష్ఠించవలెను.

శ్లో॥ అష్టా చతుర్దశ దశ షడ్జశ్చాద్రి మనుర్యుగాః

ఏవమాద్యాది తాళానా మక్షరాః కాలసంజ్ఞకః॥

తా॥ 8,14,10,6,7,14,4 ఈసంఖ్యలు ఆదితాళాదులకు అక్షర(బిందు)సంజ్ఞలు.

వి:— త్రిపుట చతురశ్రజాతికి ఆదితాళమనిపేరు. పైవి క్రమముగా ఆది, ధ్రువచతురశ్ర, మర్యచతురశ్ర, చూపకము చతురశ్ర, త్రిపుటత్రిశ్ర, అటచతురశ్ర, ఏకచతురశ్ర తాళములకు సంఖ్యలు. గానము నభ్యసించువారు ఈసంఖ్యలందుగల తాళములోననే నేడు అలంకారముల నభ్యసించుచున్నందున వీటికి ప్రత్యేకముగ బిందుసంఖ్యలు చెప్పబడినవి.

శ్లో॥ ఆద్యాదితాళా గతవర్తసంఖ్యాః

ఖవేద నాగాకి కిల శోభాయంతి

స్వతాళసంఖ్యాక్షరకాలభాగైః

ఆవర్తసంఖ్యాక్షరపంక్తి గణ్యతే॥

తా॥ ఆద్యాది పైతాళములయొక్క బిందుసంఖ్య 840. తాళావర్త సంఖ్య చేత యీ బిందుసంఖ్యను భాగించగా ఆ వర్తసంఖ్య వచ్చును.

వి:— పై ఆది మొదలగు తాళములకు బిందుసంఖ్యలను తెలియవలయుననిన ఆయాతాళములయొక్క ఆవర్త సంఖ్యలను కనిష్ట సామాన్య గుణకార (యల్. సి. యం) ము చేయవలెను.

ఉదాహరణము:—

2 | 8-14-10-6-7-14-4

4, 7, 5, 3

4+7=28+5=140+3=420+2=840 బిందుసంఖ్యలు.

పై తాళములకు బింద్యావర్తములు

శ్లో॥ అదిపంచోత్తర శతంధ్రువవప్తిస్తథైవచ  
చతురశీతి ర్భుత్యతాళః చత్వారింశచ్చతోత్తరం  
ర్భుంపా చతురశీతిస్యా ద్వింశోత్తర శతద్వయం  
షష్ఠిఖండ సముత్పన్నా దశోత్తర శతద్వయం  
ఏవమాద్యాది తాళానాం అవర్తా క్రమశో విదుః॥

తా॥ అదితాళమునకు (చ-త్రి) 105, ధ్రువతాళము (చ) నకు 60. మత్య  
తాళము (చ) నకు 84, చూపకతాళము (చ) నకు 140, ర్భుంపతాళమున (మి)కు  
84, త్రిపుటతాళము (త్రి)నకు 120, అటతాళము (ఖం)నకు 60, ఏకతాళము (చ)  
నకు 210 బింద్యావర్తములు.

సప్తతాళముల యొక్క జాతిభేదము వలన ఏర్పడిన 35 తాళములకు బిందు  
సంఖ్య 8172244880.

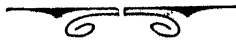
ఈప్రకరణములో వివరించిన విధానమున రెండుచేతులతోను, రెండు కాళ్ల  
తోను, రెండు చంకలతోను తాళములను అనుష్ఠించుచు కనరతు జేయువారుండు  
రనియు, అది అశాస్త్రీయమనియు సర్వలకును తెలియగలదులకై ఇందు వివరించి  
తిమి. దీనివలన గానమున కెట్టిప్రయోజనము లేదనియు తెలియదగును.





# సంగీతమార్తాండము

## తాళాధ్యాయము



### 4. ముక్తాయి ప్రకరణము

గీత శాస్త్రములలో ముగింపు స్థానమునందు అనుష్ఠించు స్వరమునకు గాని శబ్దమున (వాద్యాత్మకముల) కు గాని ముక్తాయి అని పేరు. గీత సమాప్తియందును, వాద్య సమాప్తియందును ఒక గతిలో గీతమునుగాని వాద్యమునుగాని అనుష్ఠించి తిరిగి మరొక గతిని ప్రారంభింప బోవునప్పుడును, ఒక కాలమునుండి మరొక కాలమునకు మారునప్పుడును, యింకా ముఖ్యమగు సమయములుండును ఆయా సందర్భములను తెలిసికొనగలందులకుగాను ముక్తాయి యనుష్ఠించబడును. సమాప్తము చేయునప్పుడు ముక్తాయికూడ నొక యలంకారముగ నుండును. ఇయ్యది మంగళప్రదము.

ప్రక్కవాద్యపురులు గానము ననుసరించి ముక్తాయిలను వినియోగించవలెను. అనవసరముగ ప్రతి ఆవర్తమునందును ముక్తాయిలను గుప్పకూడదు. ఈ ముక్తాయియిచ్చు విధానము అనాదినుండియు ఆచరణలో లేదని కొందరూహించుచున్నారు. ఈపేరుతో లేనంత మాత్రమున అసలు లేదనుటకు వీలుండదు. కాలక్రమమున పరిభాషా పదములకు వ్యవహారము మారుచుండుట సహజము. కావున పూర్వము మరొక పేరుతో నాచరణలోనుండి యుండవచ్చును.

గాయకుడు ముక్తాయిని ప్రారంభింపగనే గీతాధులు సమాప్తము కాబోవు చున్నవని ప్రక్కవాద్యపురులు గ్రహించి గానము ననుసరించి వాదన మొనర్చుటకు ముక్తాయికూడ తోడ్పడుచున్నది. అదే విధముగ ముక్తాయి గాయకులకు

గూడ తోడ్పడుచున్నది. గాయకునకు, వాద్యపరులకుగల సమిష్టి సాంకేతికములలో ముక్తాయికూడ నొకటియైయున్నది.

ముక్తాయి ముక్తసరిగ నుండుట ఉత్తమము. కొండవీటి చేత్రాడుమాదిరి గీతమునకు మించినచో నది యన్న మనకు మించిన అరుపాకమువంటిదగును. పల్లవి పాడునప్పుడును, పల్లవియందు ప్రక్కవాద్యములకు ప్రత్యేకముగ నవకాశమొసంగునప్పుడును సందర్భానుసారముగ సాధికమాత్రలుగల ముక్తాయిల ననుష్ఠించిన అంత ప్రమాదమూడదుగాని గీతములందు మాత్రము నిషిద్ధము.

కొన్ని స్వరాక్షరములనుగాని, మృదంగాది చర్మ వాద్యములందును, నోటి కొనుగోలునందును వినియోగమగు తకతకాది వాద్యాక్షరములనుగాని మూడు పర్యాయములు చర్మితచర్మణముగా నుచ్చరించుచు గీత ప్రారంభ (గ్రహ) స్థానమునకు సరిపెట్టుట ముక్తాయించుట యనబడును. కొన్ని గ్రంథములందు ఒక పర్యాయము ఉచ్చరించుటయే ముక్తాయిగా చెప్పబడిన స్థానములుగలవు. పై విధముగ ముమ్మారుచ్చరించుట ముక్తాయియను ఆచారము సాంప్రదాయముగ వచ్చుచున్నది. అంతమాత్రమున ఒక పర్యాయము ఉచ్చరించుచగ్గతిని దోషముగా గ్రహించకూడదు.

ముక్తాయి వినసాంపుగ నుండవలయును. ద్విత్వాక్షరములతో ముక్తాయించకూడదు. తాక్రింద తావత్తు మున్నగు కొన్ని టినిమాత్రము వినియోగించుకొనవచ్చును. ఒక గాయకుడు అనుష్ఠించిన ముక్తాయిని మరొక గాయకుడు అనుష్ఠించి తీరవలయునను నియమము ఉండదు. ఆ విధముగ ననుష్ఠించలేనంత మాత్రమున పాండిత్యలోపముగ నెంచకూడదు. ప్రక్క వాద్యపరులుమాత్రము గాయకుడు అనుష్ఠించిన ముక్తాయిలనే అనుష్ఠించుట ఉత్తమవత్తుము. గాయకులైనను ప్రక్క వాద్యపరులను మోసముచేయుటకును, అవమానపరుచుటకును అపసవ్యపు మార్గములలో రహస్యముగ చాలకాలము సాధికచేసి సభలలో నప్పటికప్పుడు ప్రక్క వాద్యపరులకు తెలియని ముక్తాయిలను వినియోగించకూడదు. కనరతుచేసిన విధమున రక్తిహీనమగు ముక్తాయిలను అనుష్ఠించకూడదు. సభలలో వాద్యములకు ప్రత్యేకముగ నవకాశమొసంగబడినప్పుడు ప్రక్క వాద్యపరులు తమ కను

కూలమగు ముక్తాయలను సందర్శనసారముగ యుక్తమగు మార్గమున అనుష్ఠించ నగును.

స్వరాక్షరములతో ముక్తాయించునప్పుడు ప్రథమ పర్యాయము అనుష్ఠించిన స్వరాక్షరములనే తక్కిన రెండు పర్యాయములుకూడ అనుష్ఠించి తీరవలయునను నియమములేదు. వాద్యాక్షర ముక్తాయలంధుకూడ యీ నియమము లేదు. కాని వాద్యములు ధ్వన్యాత్మకములగుటచే మార్పులు అంతగా వ్యక్తము కానేరవు. నోటితో కొనుగోలు చేయునప్పుడు సాధారణముగా మార్పుజేయకయే ముమ్మారు ఒక శబ్దమునే అనుష్ఠించుచున్నారు. మార్పుజేసి మూడు పర్యాయములు మూడు విధములైన శబ్దముల (అక్షర సముదాయము) నుచ్చరించినను నోవము కానేరదు. ముక్తాయయందలి మాత్రాసంఖ్యగాని, అక్షరసంఖ్యగాని ముమ్మారు ఒక విధముగనే యుండవలయును.

ఉదాహరణము:— మార్పులేనివిధము

ముక్తాయి. 1. తథిగిణిఱొం

2. తథిగిణిఱొం

3. తథిగిణిఱొం

మార్పుగలవిధము: 1. తాం తథిగిణిఱొం

2. ధీం తథిగిణిఱొం

3. ఝేం తథిగిణిఱొం

ముక్తాయిలో హ్రస్వాక్షరములు దీర్ఘాక్షరములుకూడా ఉండవచ్చును. లేదా కేవల హ్రస్వాక్షరములైనను ఉండవచ్చును. ముక్తాయి మధ్యమందు ఒక చోటగాని కొన్నిచోట్లగాని కొంత విశ్రాంతికాలముండవచ్చును. ఈ విశ్రాంతి అక్షరకాలములను (,) కామా గుర్తుతో చూపుచున్నాము. వీటికి నేడు కాపు అక్షరములను వ్యవహారము గలదు. వాద్యములందు ముక్తాయించునప్పుడు అట్టి విశ్రాంతికాలములను మానానుష్ఠానముతో వినియోగించుకొనవలయును. ముక్తాయి యందలి అక్షరములను కొన్నిటిని రెండవకాలములోగాని ముక్తాయి రెండవకాలములో నున్నప్పుడు మూడవకాలములోగాని, లేక రెండుమూడు కాలములలోగాని

అనుష్ఠించవచ్చును. స్వరముక్తాయిలందు విశ్రాంతికాలమునకు ఎడమవైపున యుండు స్వరమును విశ్రాంతికాలము పూర్తియగునంతవరకు దీర్ఘముగ నుచ్చరించుచు రాగభావముతో వినియోగించుకొనవలెను. కాని యీ పద్ధతిలో ముక్తాయిండుట ఆచరణలోనున్నటుల విసము.

నేడు కొంతశబ్దమును ముక్తాయినికలిపి ఆ మొత్తమును ముక్తాయిగ ననుష్ఠించు యాచారముగలదు. ముక్తాయిలో తుదనున్న కొంతశబ్దమును పై కాలములో ననుష్ఠించుటకూడ కలదు. స్వరములను ముక్తాయించునప్పుడు ఆరోహణావరోహణములు వ్యక్తమగుచునేయుండును. అట్లే వాద్యాక్షరములను ముక్తాయిండునప్పుడుకూడ నాధర్మమును పాటించదగును. ముక్తాయిశబ్దమును ఉచ్చరించునప్పుడు వైసుండి క్రిందికి దిగుచున్నట్లుగా నుండవలయును. మూడు పర్యాయములు మూడు స్థాయిలలో ననుష్ఠించుట యుక్తము, ఈ విధముగ స్థాయి భేదములతో ననుష్ఠించలేనివారు ఏకనాదములో నుచ్చరించినను అది శ్రవణయోగ్యముగా నుండవలయును. వాంతిచేసుకొనువానివతుగను, కలహించునట్లును, శుష్కాక్షరములుగ నుచ్చరించకూడదు. గీతము ఏ రాగములోనుండునో అందలి ముక్తాయి అక్షరములనుకూడ నట్టి రాగమందే యనుష్ఠించవలెను.

### ఉదాహరణములు: —

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| కేవల హ్రస్వాక్షరములు<br>గల ముక్తాయి              | } | 1 కిటతక తధిగిణ త           |
|  |   | 2 కిటతక తధిగిణ త           |
|  |   | 2 కిటతక తధిగిణ త           |
| హ్రస్వాక్షరములు<br>దీర్ఘాక్షరములుగల<br>ముక్తాయి— | } | తార్ఘం తరికిట తక తధిగిణతోం |
|  |   | తార్ఘం తరికిట తక తధిగిణతోం |
|  |   | తార్ఘం తరికిట తక తధిగిణతోం |

విశ్రాంతికాలములుగల ముక్తాయి

1. ధీం ,, తాం ,, తక తధిగిణతోం

2. ధీం ,, తాం ,, తక తధిగిణతోం

3. ధీం ,, తాం ,, తక తధిగిణతోం

ఒకటి రెండు కాలాక్షరముగల ముక్తాయి

1. దిరుగుడు తాకిట తక తధిగిణతొం
2. దిరుగుడు తాకిట తక తధిగిణతొం
3. దిరుగుడు తాకిట తక తధిగిణతొం

తుదియందు పై కాలముగల ముక్తాయి

1. తరికిట తక ర్పుంశరి కీటుశక
2. తరికిట తక ర్పుంశరి కీటుతక
3. తరికిట తక ర్పుంశరి కీటుశక

క్రింద గీటుగల అక్షరములను రెండవకాలములో నుచ్చరించవలెను.

ముక్తాయియొక్క తుది అక్షరము గురువుగనైనను హ్రస్వముగనైనను ఉండవచ్చును.

ఉదాహరణము:—

1. తుదియందు లఘువుగలది. తధిగిణత
2. తుదియందు గురువుగలది. తధిగిణతొం

ఇందు తుదియక్షరము బిందుయొక్క మైన ముక్తాయిలు వినసౌంపుగ నుండును.

## ముక్తాయిల వినియోగము

తదిగిణత అను అయిదు అక్షరముల ముక్తాయిని ముక్తాయిలచునప్పుడు ముమ్మారు అనుష్ఠించవలెను. అప్పుడు తధిగిణత, తధిగిణత తధిగిణత అని పదునైదే అక్షరములగును. ఈ పదునైదే అక్షరములను గీత ప్రారంభ (గ్రహ) స్థానమునకు సరి పోవునట్లునుష్ఠించవలయును. సమ, అనాగత, అతీత, విషమసమ, విషమవిషమ అను గ్రహస్థానములను అనగా గీత ప్రారంభస్థానములను దశప్రాణప్రకరణమునందు గ్రహప్రాణలక్షణమున వివరించెయ్యున్నాము. ఇందు ఒక్కొక్క గ్రహమున ముక్తాయిలను విధానమును నిరూపించుచున్నాము.

1. సమగ్రహమున ముక్తాయిలను విధము

తాళావర్తమునందుగల హస్తక్రియల సంఖ్యను మార్గాక్షరముల సంఖ్యచే గుణింపగా నేర్పడిన మొత్తము అక్షరములలో ముక్తాయి అక్షరములను మనహా

యించిన ఎన్ని అక్షరములు మిగులునో తాళప్రారంభమునుండి అన్ని అక్షరముల తాళము గడచిన అనంతరము ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన గీతప్రారంభ (సమగ్రహ) స్థానమునకు సరిపోవును.

ఉదాహరణము:—

గీతమును, ఆదితాళమున చిత్రతరమార్గములో (హస్తక్రియకు నాలుగు అక్షరములవంతున) ననుష్ఠించునప్పుడు ఆవర్తమునందు 32 అక్షరకాలము లుండును. ఆదితాళమునకు గల ఎనిమిది హస్తక్రియలకు క్రియకు నాలుగు అక్షరములవంతున మొత్తము  $(8 \times 4 = 32)$  ముప్పదిరెండక్షరములగును. పైన ఉదహరించిన 'తదిగిత' అను శబ్దము ముక్తాయించునప్పుడు 15 అక్షరములగును. తాళావర్తమునకుగల 32 అక్షరములలో ముక్తాయించునందుగల 15 అక్షరములను తీసివేయవలెను. అప్పుడు  $(32-15)$  17 అక్షరములు మిగులును. తాళప్రారంభము నుండి 17 అక్షరముల కాలము గడచిన అనంతరము ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించినచో సమగ్రహమున గీత ప్రారంభస్థానమువరకు (తాళాంతమునకు) సరిపోవును. ఈ ముక్తాయిని దిగువపథకములో నిరూపించుచున్నాము.

— స మ గ్ర హ ము క్తాయి ప థ క ము —

ఆదితాళము చిత్రతరమార్గము

| అక్షరములు | ల ఘ ష   |            |          |             | దృ త మ  |          | దృ త మ |        |
|-----------|---------|------------|----------|-------------|---------|----------|--------|--------|
|           | ఘాత     | కస్మికపేలు | అనామిక   | పథ్యమవ్రేలు | ఘాత     | ఉసి      | ఘాత    | ఉసి    |
| 1         | , , , , | , , , ,    | , , , ,  | , , , ,     | , తధిగి | ణత తధి   | గిణ తత | ధిగిణత |
| 2         | చే , ష  | , , చే     | , ష, ప్ర | నీ , ష      | మే , ,  | , , , గో | , పాల  | కృష్ణ, |
| 3         | చే , ష  | , , చే     | , ష, ,   | , , , ,     | , తధిగి | ణత తధి   | గిణ తత | ధిగిణత |
|           | చే , ష  | , , చే     | , ష, ,   |             |         |          |        |        |

పై పల్లవి సమగ్రహములో నున్నది. 17 అక్షరముల కాలము గడచు నప్పటికి లఘువు పూర్తి అయి మొదటి ద్రుతమునందు ప్రథమ హస్తక్రియలో

ఒక అక్షరకాలము గడచిన అనంతరము ముక్తాయి ప్రారంభమయి తాళావర్తాంతమునకు సరిపోయినది. అయిదు అక్షరముల ఖండముక్తాయిని వైన ఉదహరించితిమి. పై మార్గమున 'తక తధి గిణత' అను మిశ్ర ముక్తాయిని తాళ ప్రారంభమునుండి 11 అక్షరముల కాలము గడచిన అనంతరమును, కిట తక తధిగిణత. అను సంకీర్ణ ముక్తాయిని తాళప్రారంభమునుండి అయిదు అక్షరముల కాలము గడచిన అనంతరమును, ప్రారంభించి అనుష్ఠించినచో తాళాంతమునకు సరిపోవును. ఇతర ముక్తాయిలనుగూడ ఈ గ్రహమున ఇదేవిధముగ ననుష్ఠించవలయును.

### అధికాక్షర ముక్తాయి లక్షణము

ముక్తాయిని ముమ్మారు ఉచ్చరించునప్పుడు ఏర్పడే అక్షరముల మొత్తము తాళావర్తాక్షరములకు మించియుండునప్పుడు అట్టి ముక్తాయి అక్షరములను ఆవర్తాక్షరములచే భాగించవలెను. శేషము రానిచో తాళ ప్రారంభమునుండి ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన సమగ్రహమునకు సరిపోవును. ఒక ఆవర్తము అనంతరముగాని, కొన్ని ఆవర్తముల అనంతరముగాని, ముక్తాయి పూర్తయియుండును. ఇందు ఆవర్తముల సంఖ్య ముక్తాయి అక్షరముల ననుసరించియుండును.

ముక్తాయి, ఆవర్తాక్షరములకు మించియున్నపుడు ముక్తాయి అక్షరములకు ఆవర్తాక్షరములు మించియుండునంతవరకు మొదటి ఆవర్తమునకు అదనముగా నొక్కొక్క ఆవర్తమును కలుపుకొనుచుండవలయును. ఈ విధమున కలుపగా ఏర్పడు మొత్తములో ముక్తాయి అక్షరములను తీసివేయవలెను. అప్పుడు ఎన్ని అక్షరములు మిగులునో తాళప్రారంభమునుండి అన్ని అక్షరములకాలము గడచినతరువాత ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన సమగ్రహమునకు సరిపోవును.

### అధికాక్షర సమగ్రహ సమ ముక్తాయి

#### ఆదితాళము-చిత్రతర మార్గము

1. తాధిమి తరికిట తకర్పుణ ర్పుంతరి కిటతక తళంగు తకతధి గిణతోం.
2. తాధిమి తరికిట తకర్పుణ ర్పుంతరి కిటతక తళంగు తకతధి గిణతోం.
3. తాధిమి తరికిట తకర్పుణ ర్పుంతరి కిటతక తళంగు తకతధి గిణతోం.

32 అక్షరములు గల యీ ముక్తాయిని ఆదితాళమున చిత్రతరమార్గములో తాళ ప్రారంభమునుండి ముమ్మారు ఉచ్చరించిన మూడు ఆవర్తములకు సరి పోవును. తాళమునకు పూర్తిగా సరిపోయినందున సమ ముక్తాయి యనబడినది. ముక్తాయిలందు అక్షరమనగా హస్త్యాక్షరమని తెలియవలెను. గుర్వక్షరమును రెండు లఘుక్షరములుగా నెంచవలయును.

అధికాక్షర సమగ్రహ శేష ముక్తాయి లక్షణము

‘ఝంతరి కిట తక తళంగు తక తధిగితొం’ ఇరువది అక్షరములు గల యీ ముక్తాయిని ముమ్మారు ఉచ్చరించిన  $20 \times 3 = 60$  అక్షరములగును. ఆదితాళ మునకు చిత్రతరమార్గమున ఆవర్తమునకు 32 అక్షరములుండును. ముక్తాయి అక్షరములు (60) ఆవర్తాక్షరములకు మించియున్నందున ఆవర్తాక్షరములకు మరొక ఆవర్తమును కలుపవలెను. అప్పుడు రెండు ఆవర్తములు కలిసి  $32 \times 32 = 64$  అక్షరములగును. ఈ అక్షరములలో 60 ముక్తాయి అక్షరములను తీసివేయ వలయును. అప్పుడు  $(64-60)=4$  అక్షరములు మిగులును. తాళ ప్రారంభము నుండి నాలుగు అక్షరముల కాలము గడచినతరువాత ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన ఆవర్తమును, మరొక ఆవర్తమును పూర్తియై మూడవ ఆవర్త ప్రారంభమగు సమగ్రహమునకు సరిపోవును. ఈ పద్ధతಿಯందు తాళ ప్రారంభము నుండి ముక్తాయి ప్రారంభింపబడక కొంత తాళము గడచినవెనుక ప్రారంభింపబడి నందున శేషముక్తాయి అనబడినది.

ఇందు మరొక పద్ధతి

ఆవర్తాక్షరములతో ముక్తాయి అక్షరములను భాగించునప్పుడు శేషము వచ్చినయెడల అట్టి ముక్తాయి శేషాక్షరములను ఆవర్తమందుగల అక్షరములలో తీసివేయవలెను. అప్పుడు ఎన్ని అక్షరములు మిగులునో తాళ ప్రారంభమునుండి అన్ని అక్షరముల కాలము గడచినవెనుక ముక్తాయిని ప్రారంభించిన సమగ్రహ మునకు సరిపోవును.

ఉదాహరణము:—

ఝంతరి కిటతక తళంగు తక తధిగితొం



ఈ ముక్తాయి యందు 20 అక్షరములు గలవు. దీనిని ముక్తాయించు నప్పుడు 60 అక్షరములగును. ఈ సంఖ్యను ఆవర్తాక్షరములగు 32 చే భాగించిన  $(60 \div 32 =)$  28 అక్షరములు మిగులును. ఈ అక్షరములను ఒక ఆ వర్తాక్షరము లగు 32 లో తీసివేసినచో  $(32-28)$  4 అక్షరములు మిగులును. తాళప్రారంభ మునుండి నాలుగక్షరముల కాలము గడచిన తరువాత యీ ముక్తాయిని ప్రారంభించిన యెడల ప్రారంభించిన ఆవర్తము పూర్తి అయి రెండవ ఆవర్తాంతము నకు సరిపోవును. ఈ చెప్పబడిన రెండు పద్ధతులలో నేపద్ధత్యయందయినను లెక్క చూచుకొనవచ్చును. దీనిని దిగువ పథకములో నిరూపించుచున్నాము.

అధికాక్షర సమగ్రహ శేషముక్తా పథకము.

ఆదితాళము - చిత్రతరమార్గము

| సంఖ్య | ల ఖు పు |               |               |              | దృతము   |         | దృతము  |         |
|-------|---------|---------------|---------------|--------------|---------|---------|--------|---------|
|       | ఘాత     | కస్తిక వ్రేలు | అనామిక వ్రేలు | మధ్యమ వ్రేలు | ఘాత     | ఉసి     | ఘాత    | ఉసి     |
| 1     | , , , , | ఝంతరి         | కిట తక        | తళంగు        | తక తధి  | గిణ తొం | ఝంతరి  | కిట తక  |
| 2     | తళంగు   | తక తధి        | గిణ తొం       | ఝంతరి        | కిట తక  | తళంగు   | తక తధి | గిణ తొం |
| 3     | బాల ,   | గోపా          | ల, మా         | ముద్ధ ,      | ర , , , | , , గో  | చాల,   | కృష్ణ,  |

ఈ పై పథకములో మూడవ ఆవర్తమున తాళప్రారంభమునుండి గీతము ప్రారంభింపబడినది.

ముక్తాయి త్రికాల లక్షణము.

ముక్తాయి అక్షరములలో పై కాలాక్షరములు ఉండక అన్నియు సమకాలాక్షరములుగ నున్నచో ముక్తాయిని త్రికాలములలో ముక్తాయించుటకు నవకాశముండును. ముక్తాయి యందు కొన్ని పై కాలాక్షరము లున్నచో అట్టి ముక్తాయిని రెండవ కాలమువరకు ముక్తాయించ వచ్చును.

ముక్తాయిలో నుండు హృస్వాక్షరమును ప్రథమ కాలము నందు అక్షర (అరశైకండు) కాలములోను రెండవ కాలమందు చతుర్భాగ (పావుశైకండు) కాలము లోను మూడవ కాలమందు కళా (పరక శైకండు) కాలములోను ఉచ్చరించ వలయును. అప్పుడు క్రియ యందు లఘుక్షరములకు రెండు రెల్లు చతుర్భాగాక్షరములను, నాలుగు రెల్లు కళాక్షరములను ఉచ్చరించ వలయును. ముక్తాయి యందలి గుర్వక్షరములను రెండు లఘుక్షరముల కాలములో నుచ్చరించవలెను. దీర్ఘాక్షరములు, ద్విత్వాక్షరములు, బిందుయుక్తములు యివి గుర్వక్షరములని తెలియవలెను. దీర్ఘాక్షరము బిందు యుత్తమైన దైనచో దానిని మూడు అక్షరముల కాలములో నుచ్చరించవలెను.

ఉదాహరణము:-

గీతము ఆదితాళములో చిత్రతర మార్గమున నడచునప్పుడు 'ఝంతరి కిట తక తళంగు తక దధిగిణతొం అను 20 అక్షరముల ముక్తాయిని ప్రథమకాలములో ముక్తాయించు విధమును పైన నిరూపించి యున్నాము. రెండవ కాలములో విని యోగించు కొనునప్పుడు ఈ ముక్తాయిని ముమ్మారు ఉచ్చరించు నప్పటికి అరువది అక్షరములలో సగమగు ముప్పది అక్షరముల కాలమునకు సరిపోవును. ఇందు తాళావర్తాక్షరములకు రెండక్షరములు తరుగుగా నున్నందున తాళము రెండక్షరముల కాలము గడచిన వెనుక నీ ముక్తాయిని ప్రారంభించి రెండవ కాలములో ననుష్ఠించిన ఆవర్తాంతమునకు సరిపోవును. మూడవ కాలమందు యీ ముక్తాయి అక్షరములు 60 అక్షరములలో నాలుగవ వంతు కాలమునకు సరిపోవును. అనగా 15 అక్షరములకాలము. ఆ వర్తాక్షరములలో ఈ ముక్తాయి అక్షరములను తీసి వేసిన (32-15) 17 అక్షరములు మిగులును. తాళ ప్రారంభము నుండి 17 అక్షరముల కాలము గడచిన వెనుక ఈ ముక్తాయిని ప్రారంభించి మూడవ కాలములో ననుష్ఠించిన ఆవర్తాంతమునకు సరిపోవును. ఈ మూడు కాలములను దిగువ పథకములో నిరూపించుచున్నాము.

ముక్తాయి త్రికాలపథకము

ఆదితాళము చిత్రతరమార్గము - సమగ్రహము.

| కాలములు       | ల ఘన పు          |                    |                     |                    | ద్రు త ము                   |   | దు ర్ త ము                            |   |
|---------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|---|
|               | ఘాత              | కనిష్ఠిక వ్రేలు    | అనామిక వ్రేలు       | మధ్యమ వ్రేలు       | ఘాత                         | ఉసి                                     | ఘాత                                   | ఉసి                                     |
| ప్రథమ కాలము   | ,, ,, ,<br>తళంగు | ఝంతరి<br>తక తధి    | కిటు తక<br>గిణ తొం  | తళంగు<br>ఝంతరి     | తక తధి<br>కిటు తక           | గిణ తొం<br>తళంగు                        | ఝంతరి<br>తక తధి                       | కిటు తక<br>గిణ తొం                      |
| ద్వితీయ కాలము | ,, ఝంతరి         | { కిటు తక<br>తళంగు | { తక తధి<br>గిణ తొం | { ఝంతరి<br>కిటు తక | { తళంగు<br>తక తధి           | { గిణ తొం<br>ఝంతరి                      | { కిటు తక<br>తళంగు                    | { తక తధి<br>గిణ తొం                     |
| తృతీయ కాలము   | ,, ,, ,          | ,, ,, ,            | ,, ,, ,             | ,, ,, ,            | { ఝంతరి<br>కిటు తక<br>తళంగు | { తక తధి<br>గిణ తొం<br>ఝంతరి<br>కిటు తక | { తళంగు<br>తక తధి<br>గిణ తొం<br>ఝంతరి | { కిటు తక<br>తళంగు<br>తక తధి<br>గిణ తొం |

పై పథకమునందుగల (,) కామాగుర్తులు అక్షరకాలములు. కామాలస్థానము గీతము నడచుకాలము. ప్రథమకాలమున ముక్తాయి రెండావర్తములలో సరిపోయినది. రెండుమూడు కాలములలో ఒక్కొక్క-అవర్తములోనే సరిపోయినది.

పై కాలాక్షరములుగల ముక్తాయి.

‘ధిత్రా కిటుతక తధిగిణ తొం’ అను ఈ ముక్తాయియందు పదునాలుగు అక్షరములున్నను కిటుతక అను అక్షరములు నాలుగు పై కాలములో నున్నందున అవిరెండక్షరకాలములో ననుష్ఠించబడుచున్నవి. అందువలన 12 అక్షరములైనవి. (త్రా) అక్షరము దీర్ఘాక్షరమునందు ద్విత్వాక్షరమైనందున మూడక్షరములుగా లెక్కించబడినది.

ఆదితాళమున చిత్రతర మార్గమునందు సమగ్రహమునకు వినియోగించుకొనునప్పుడు ఈ ముక్తాయిని ప్రథమ కాలములో తాళావర్తముయొక్క తుది

హస్తక్రియ ప్రారంభమునుండి అనుష్ఠించినచో రెండవ ఆవర్తంతమునకు సరి పోవును.

రెండవ కాలమందు తాళము 14 అక్షరముల కాలము గడచిన అనంతరము అనగా లఘువుయొక్క నాలుగవ క్రియయగు మధ్యమ ప్రేలిలో రెండక్షరముల కాలము గడచిన తరువాత ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన ఆవర్తంతమునకు సరిపోవును. ప్రథమ కాలమున క్రితక అని పై కాలములో ననుష్ఠించబడిన అక్షరములను ఈ రెండవ కాలమునందు (క్రితక) మూడవకాలములో వినియోగించు కొనవలయును. ఈ పద్ధతిని దిగువ పథకములో నిరూపించుచున్నాము.

పైకాలాక్షరముక్తాయి పథకము.

ఆది తాళము - చిత్రతరమార్గము - సమగ్రహము.

| క్రియ | ల ఘు వు               |                    |                   |                       | ద్రు త ము            |                      | ద్రు త ము             |                      |
|-------|-----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
|       | ఘాత                   | చిటికన<br>వేలు     | అనామిక<br>వేలు    | మధ్యమ<br>వేలు         | ఘాత                  | ఉ నీ                 | ఘాత                   | ఉ నీ                 |
| 1     | , , , ,<br>క్రితక తధి | , , , ,<br>గిణ తొం | , , , ,<br>ధిత్తా | , , , ,<br>క్రితక తధి | , , , ,<br>గిణతొం    | , , , ,<br>ధిత్తా    | , , , ,<br>క్రితక తధి | ధిత్తా<br>గిణతొం     |
| 2     | , , , ,               | , , , ,            | , , , ,           | , , ధిత్తా            | క్రితకతధి<br>గిణ తొం | ధిత్తా క్రితక<br>తధి | గిణ తొం<br>ధిత్తా     | క్రితకతధి<br>గిణ తొం |

మూడవ కాలమునకు రెండు గీట్లను, రెండవ కాలమునకు ఒక గీటును గుర్తుకొరకు అక్షరముల క్రింద నుంచితిమి. [,] ఈ కామా గుర్తులు గీతము లేక వాద్యము నడచుకాలము. కామాల స్థానములో కొనుగోలు చేయుట కూడ కలదు. కొనుగోలు అనగా నోటితో వాద్యాక్షరములను అనుష్ఠించుట. ఇంతటితో ఈ సమగ్రహ ముక్తాయి లక్షణమును ముగించుచున్నాము.

## 2. అనాగత గ్రహ ముక్తాయి లక్షణము

తాళావర్తక్రియలను మార్గాక్షరములచే గుణించి అందు అనాగతగ్రహాక్షరములను కలిపి ఆ మొత్తములో ముక్తాయి అక్షరముల మొత్తమును తీసి వేయగా ఎన్ని అక్షరములు మిగులునో తాళప్రారంభమునుండి అన్ని అక్షరముల కాలము గడచిన తరువాత ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన అనాగత గ్రహమునకు సరిపోవును.

‘ఝంతరి కిటతక తళంగు తకతధి గిణ తొం’ అను ఇరువది అక్షరములుగల శబ్దమును ముక్తాయించు నప్పుడు 60 అక్షరములగును. ఆదితాళములో చిత్రతర మార్గమున మూడు అక్షరముల కాలము గడచిన పిమ్మట గీతము ప్రారంభమగునప్పుడు మూడు అక్షరముల అనాగత గ్రహమనబడును. తాళావర్తము నందుగల 8 క్రియలను చిత్రతర మార్గాక్షరములయిన 4 చే గుణించిన  $[8 \times 4]$  32 ఆవర్తాక్షరములగును. దీనికి గ్రహాక్షరములగు మూటిని కలిపిన  $[32+3]$  35 అక్షరములగును. ముక్తాయి అక్షరములకంటె ఈ సంఖ్య తక్కుగా నున్నందున అధికాక్షర ముక్తాయి లక్షణమందు చెప్పబడిన ప్రకారము ఈ సంఖ్యకు మరి యొక ఆవర్తాక్షరములను కలుపవలయును. అప్పుడు మొత్తము  $[35+32]=67$  అక్షరము లగును. ఈ మొత్తములో ముక్తాయి అక్షరములను తీసివేయగా  $[67-60]$  7 అక్షరములు మిగులును. తాళప్రారంభమునుండి 7 అక్షరముల కాలము గడచిన అనంతరము పై ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన ప్రారంభించిన ఆవర్తముగాక యింకొక ఆవర్తమున్నూ పూర్తి అయి మూడవ ఆవర్తములో అనాగత గ్రహస్థానమగు మూడు అక్షరముల వరకు సరిపోవును. ఇది ప్రథమకాలము.

రెండవకాలములో ఈ ముక్తాయి 30 అక్షరముల కాలమునకే సరిపోవును. క్రియకు ఎనిమిది చతుర్థ్యాక్షరములు పంతువ నడచును. ప్రథమ కాలమందు ఒక అక్షరమునకుగల కాలములో రెండవ కాలమునందు రెండవ కాలములు నడచును. ఆవర్తాక్షరములలో అనాగత గ్రహాక్షరములను కలిపిన  $[32+3]$  35 అక్షరములగును. రెండవ కాలమునందు ముక్తాయి 30 అక్షరములకే సరి

పోవును కాబట్టి 35 అక్షరములకు మరొక ఆవర్తాక్షరములను కలుప నక్కరలేదు. ఈ సంఖ్యలో ముక్తాయి అక్షరములను తీసి వేయగా (35-30) 5 అక్షరములు మిగులును. తాళప్రాచారంభమునుండి అయిదుఅక్షరములకాలము గడచినతరువాత ముక్తాయిని ప్రారంభించి రెండవకాలములో అనుష్ఠించిన ఆవర్తము పూర్తి అయి రెండవ ఆవర్త ప్రారంభమునగల అనాగత గ్రహమగు మూడక్షరముల వరకు సరిపోవును.

మూడవకాలమునందు 15 అక్షరములలోననే ఈముక్తాయి సరిపోవును. క్రియకు పదియారు కళాక్షరముల వంతున నడచును. ప్రథమ కాలమందలి ఒక అక్షరమునకు ఈకాలమునందు నాలుగు అక్షరములు నాలుగు కళాకాలములలో అనుష్ఠించబడును. ఆవర్తాక్షరములతో గ్రహాక్షరములను కలుపగా 35 అక్షరము లయినవి. దీనిలో ముక్తాయి అక్షరములు 15 తీసివేయగా [35-15]20 అక్షర ములు మిగులును. తాళప్రాచారంభమునుండి 20 అక్షరముల కాలము గడచిన అనంతరము ముక్తాయిని ప్రారంభించి మూడవ కాలములో ననుష్ఠించిన ఆవర్త ము పూర్తిఅయి రెండవ ఆవర్త ప్రారంభమున అనాగత గ్రహమగు మూడక్ష రముల కాలము వరకు సరిపోవును.

పై ముక్తాయి యందు రెండు, మూడు కాలములలోగల చతుర్భాగ కళాక్షరములను అక్షరములలోనికి [అణాలను రూపాయలుగా మార్చుకొను విధమున] మార్చుకొని వ్యవహరించవలెను. అప్పుడు ప్రథమ కాలములో 60 అక్షరములు గల ముక్తాయి రెండు, మూడు కాలములలో క్రమముగా 30, 15 అక్షరములు అర్ధార్ధ న్యాయములో నగుచున్నవి. ఇకముందు రాబోవు గ్రహములలో గూడ ఇదేవిధమున గ్రహించవలయును.

ఈ గ్రహమునందు చెప్పబడిన ముక్తాయిలను, ఉక్తప్రకారముగాగాని వెనుక సమగ్రహమున అధికాక్షర ముక్తాయి లక్షణమునందు రెండవ పద్ధతిలో చెప్పబడిన ప్రకారముగాగాని సరిపెట్టుకొనవచ్చును. పైలక్షణమును దిగువ పథకములో నిరూపించుచున్నాము.

అనాగత గ్రహ ముక్తాయి త్రికాల పథకము.

ఆదితాళము - చిత్రతర మార్గము.

| కాలములు | ల ఘు వు                                   |                            |                     |                      | ద్రు త ము           |   | ద్యౌ త ము                              |   | మొత్తము     |
|---------|---|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---|--|---|-------------|
|         | ఘాత                                       | కనిష్ఠిక వ్రేలు            | అనామిక వ్రేలు       | మధ్యమ వ్రేలు         | ఘాత                 | ఉసి                                     | ఘాత                                    | ఉసి                                     |             |
| 1       | , , , ,<br>ట తక త<br>ణ తొం-               | , , , ,<br>ర్యుం<br>శంగు త | , తరికి<br>క తధి గి | ట తక త<br>ణ తొంర్యుం | శంగు త<br>, తరి కి  | క తధి గి<br>ట తక త                      | ణ తొంర్యుం<br>శంగు త                   | , తరి కి<br>క తధి గి                    | 1<br>2<br>3 |
| 2       | , , , ,<br><br>తధి గిణ<br>తొం,            | , ర్యుంతరి<br>కిట }        | తకతశంగు<br>తక }     | తధిగిణతొం<br>ర్యుం } | తరి కిట<br>తక తశం } | గు తక<br>తధి గిణ }                      | ర్యుంర్యుం<br>తరి కిట }                | తకతశంగు<br>తక }                         | 1<br>2      |
| 3       | , , , ,<br><br>తశంగు<br>తక తధి<br>గిణ తొం | , , , ,                    | , , , ,             | , , , ,              | , , , ,             | ర్యుంతరి<br>కిట తక<br>తశంగు<br>తక తధి } | గిణతొం<br>ర్యుంతరి<br>కిటతక<br>తశంగు } | తక తధి<br>గిణతొం<br>ర్యుంతరి<br>కిటతక } | 1           |

పైపథకములో ప్రథమ కాలమున ముక్తాయి, రెండవర్తములకు తరువాత మూడవ ఆవర్తప్రారంభమునను, రెండవ కాలమునందు రెండవ ఆవర్త ప్రారంభమునను, మూడవ కాలమునందు రెండవ ఆవర్త ప్రారంభమునను గ్రహస్థానము వరకు సరిపోయినది. ప్రథమ కాలమున లఘువులో కనిష్ఠిక వ్రేలునందు మూడక్షరముల కాలమునకు తరువాత, రెండవ కాలమున లఘువులో కనిష్ఠిక వ్రేలునందు ఒక అక్షరకాలమునకు తరువాత, మూడవకాలమున మొదటిద్రుతము

యొక్క ఉసియొక్క ప్రారంభము నుండియు ముక్తాయి అరంభింపబడినది. ఈ (,) కామాగుర్తులు గీతము నడచు కాలము. ఈ (—) గుర్తు గీత ప్రారంభస్థానము, అనగా గ్రహస్థానము. (;) ఈ గుర్తు పూర్వ గుర్వక్షరమునుండి వచ్చిన అక్షర కాలము పూర్వక్రియలో 'ళం' అను గుర్వక్షరములో నుండి ఒక అక్షరకాలమును తరువాత క్రియలో వినియోగించుకొనవలెను. రెండవ కాలమున ఒకగీటును, మూడవ కాలమున రెండుగీటును అక్షరముల క్రిందగుర్తు కొరకుంచబడినవి. ఒకటి రెండు మూడు కాలములలోని అక్షరములను క్రమముగ ఒకదానియందుకంటే మరొక దానియందు రెట్టింపు తొందరగా ననుష్ఠించ వలయును.

### 3. అతీత గ్రహ ముక్తాయి లక్షణము

తాళా వర్తక్రియలను మార్గాక్షరములచే గుణించి ఆమొత్తము నుండి అతీత గ్రహాక్షరములను ముక్తాయి అక్షరములను క్రమముగ తీసివేసిన ఎన్ని అక్షరములు మిగులునో తాళ ప్రారంభము నుండి అన్ని అక్షరముల కాలము గడచిన అనంతరము ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన యెడల అతీత గ్రహమునకు సరిపోవును.

ఉదాహరణము:-

ఆదితాళములో చిత్రీతర మార్గమున మూడు అక్షరములు అతీత గ్రహమైనప్పుడు తాళాంత్య క్రియలో ఒక అక్షర కాలము తాళము గడచిన తరువాత గీతము ప్రారంభమగును. గ్రహస్థానము మొదలు ఆవర్తాంతము వరకు మూడక్షరముల కాలము గీతము నడచును. తాళావర్తక్రియలగు 8. ని చిత్రీతర మార్గాక్షరములగు 4. చేగుణించిన (8×4) 32 ఆవర్తాక్షరములగును. ఇందు అతీతగ్రహాక్షరములను మూటిని యనంతరి కిటతక తళంగు తక తధిగిణతో అనుశబ్దమున ముక్తాయించునప్పుడు ఏర్పడే 60 అక్షరములను మొత్తము 63 అక్షరములను తీసివేయ వలెను. ఈ అక్షరములు ఆవర్తాక్షరములకు మించి యున్నందున లోగా చెప్పుబడిన 'అధికాక్షర' న్యాయము ప్రకారము ఆవర్తాక్షరములకు మరొక ఆవ



ఆవర్తాక్షరములను కలుపవలయును. అప్పుడు  $(32+32)64$  అక్షరములగును. ఇచ్చట మరొక విషయము గుర్తుంచుకొన దగును. ఏమన ఒక వేళ రెండవ ఆవర్తమును కలిపినప్పుడు కూడ ఆవర్తాక్షరముల కంటె ముక్తాయి అక్షరములు మిగిలి యున్నచో ముక్తాయి అక్షరములకు మించునంత వరకు ఆవర్తాక్షరములకు ఒక్కొక్క ఆవర్తమును కలుపు చుండవలయును. ఇప్పుడు రెండవర్తములలో ననే ముక్తాయి అక్షరములకు మించి నందున యిక ఆవర్తమును కలుప నక్కర లేదు. ఆవర్తాక్షరములలో అతీత గ్రహాక్షరములను ముక్తాయి అక్షరములను కలుపగావచ్చిన మొత్తమును తీసివేసిన  $(64-63) 1$  అక్షరము మిగులును. తాళప్రారంభము నుండి ఒక అక్షర కాలము గడచిన తరువాత ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన ఆవర్తము పూర్తి అయి రెండవ ఆవర్తాంతమున గల అతీత గ్రహస్థానము వరకు సరిపోవును.

రెండవ కాలములో ముక్తాయి అక్షరములు ప్రథమ కాలాక్షరముల సంఖ్యలో సగమగును. అనగా 30 అక్షరములు. వీనికి అతీత గ్రహాక్షరములను కలుపగా ఆవర్తాక్షరములకు ముప్పది రెంటికి మించి యున్నందున ఈ కాలములో కూడ ఆవర్తాక్షరములకు మరొక ఆవర్తాక్షరములను కలుప వలెను. అప్పుడు 64 అక్షరములగును. వీనిలో అతీత గ్రహాక్షరములను, ముక్తాయి అక్షరములను కలుపగా వచ్చిన మొత్తమును తీసివేసిన  $(64-33) 31$  అక్షరములు మిగులును. తాళ ప్రారంభము నుండి 31 అక్షరముల కాలము గడచిన తరువాత ముక్తాయిని ప్రారంభించి రెండవకాలములో ననుష్ఠించిన ఆవర్తము పూర్తి అయి రెండవ ఆవర్తమున గల అతీత గ్రహము వరకు సరిపోవును.

మూడవ కాలమున ఈ ముక్తాయి రెండవ కాలాక్షరముల సంఖ్యలో సగమగు 15 అక్షరముల కాలములో సరిపోవును. అతీత గ్రహాక్షరములను, ఈ ముక్తాయి అక్షరములను కలిపిన  $(31+15=) 46$  అక్షరములగును. ఆవర్తాక్షరములకు ఈ సంఖ్య మించి యుండ నందున మరొక ఆవర్తమును కలుప నక్కరలేదు. ఆవర్తాక్షరములలో ఈ మొత్తమును తీసివేసిన  $(32-46=) 14$  అక్షరములు మిగులును. తాళ ప్రారంభమునుండి 14 అక్షరముల కాలము గడచిన తరువాత ముక్తాయిని ప్రారంభించి మూడవకాలములో అనుష్ఠించిన అతీత గ్రహమునకు సరిపోవును.

ప్రథమ కాలములో క్రియకు (4) అక్షరములును, రెండవ కాలములో క్రియకు 8 చతుర్భాగ కాలాక్షరములును, మూడవ కాలములో క్రియకు 16 కళా కాలాక్షరములును నడచును. పైముక్తాయిని దిగువపథకములో నిరూపించుచున్నాము.

## అతీతి గ్రహ ముక్తాయి త్రికాల పథకము

ఆదితాళము-చిత్రతరమార్గము

| కాలములు | ల ఘు వు                      |                               |                             |                           | ద్రు త ము                   |                              | దు త ము                       |                    | ని<br>అక్షరము |
|---------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------|
|         | ఘాత                          | చిటికెన<br>వ్రేలు             | అనామిక<br>వ్రేలు            | మధ్యమ<br>వ్రేలు           | ఘాత                         | ఉని                          | ఘాత                           | ఉని                |               |
| 1       | , ఝంత<br>గు తక త             | రి కిట త<br>ధి గిణితొం        | క తళం<br>; ఝంత              | గు తక త<br>రికిట త        | ధిగిణ తొం<br>క తళం          | ; ఝంత<br>గు తక త             | రికిటత<br>ధిగిణతొం            | కతళం<br>;—,,       | 1<br>2        |
| 2       | , , , ,<br>తరి కిట<br>తక తళం | , , , ,<br>; గు తక<br>తధి గిణ | , , , ,<br>తొంఝం<br>తరి కిట | , , , ,<br>తక తళం<br>గుతక | , , , ,<br>తధిగిణ<br>తొంఝం  | , , , ,<br>తరి కిట<br>తక తళం | , , , ,<br>; గు తక<br>తధి గిణ | , , , ఝం<br>తొం—,, | 1<br>2        |
| 3       | , , , ,<br>,                 | , , , ,<br>,                  | , , , ,<br>,                | { , ఝం<br>తరికిటతక        | { తక తధి<br>గిణతొం<br>ఝంతరి | { కిట తక<br>తక తధి<br>గిణతొం | { ఝంతరి<br>కిట తక<br>తక తధి   | గిణ తొం<br>—,,     | 1             |

పై పథకములో (,) ఈ కామా గుర్తులు గీతము నడచుకాలము. (;) ఈ గుర్తు పూర్వ క్రియలోని గుర్వక్షరము నుండి రెండవ క్రియలోనికి వచ్చిన ఒక మాత్రా కాలము. ఇది ప్రథమ కాలమున అక్షరకాలమును, రెండవ కాలమున చతుర్భాగాక్షరకాలమును తెలుపును. (-) ఈ గుర్తు గ్రహస్థానము అనగా గీత ప్రారంభస్థానము. అక్షరముల క్రింది గీట్లను వెనుకటి వలెనే గ్రహించవలెను. ( ) ఈ గుర్తులోని అక్షరములన్నియు ఒక క్రియలోనివి.

విషమనమ, విషమవిషమ గ్రహముక్తాయి లక్షణము

విషమనమ, విషమవిషమ గ్రహములలో ముక్తాయిలను తాళావర్తము నందుగల క్రియలలో రెండవ క్రియలోగాని, రెండవక్రియ మొదలు మొత్తము ఆవర్తమునందు సగమునకు లోగాగాని గ్రహస్థాన మెచ్చట నున్నను అనాగత గ్రహమునకు వలెనే అనుష్ఠించవలయును. ఆవర్తములో సగమునకు మించి తాళాంత్యక్రియలోగా ఎచ్చట నైనను లేక తాళాంత్య క్రియలో నైనను గ్రహ స్థానమైన యెడల అతీత గ్రహమునకు వలె అనుష్ఠించవలయును.

అనాగత గ్రహమునకువలె అనుష్ఠించునప్పుడు తాళావర్తక్రియలను మార్గాక్షరములతో గుణించి వచ్చిన మొత్తమునకు తాళ ప్రారంభము నుండి గీత ప్రారంభము వరకు అనగా గ్రహస్థానము వరకు గల అక్షరములను కలుప వలయును. ఈమొత్తములో ముక్తాయి అక్షరములను తీసివేయగా ఎన్ని అక్షరములు మిగులునో తాళప్రారంభమునుండి అన్ని అక్షరముల కాలము గడచిన అనంతరము ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించుచో గ్రహస్థానము వరకు సరిపోవును.

అతీత గ్రహమునలె అనుష్ఠించునప్పుడు తాళావర్త క్రియలను మార్గాక్షరములతో గుణించి అట్టి మొత్తములో గీతప్రారంభ స్థానము మొదలు తాళావర్తాంతమువరకు గల అక్షరములను ముక్తాయి అక్షరములను కలుపగా వచ్చిన మొత్తమును తీసివేయగా ఎన్ని అక్షరములు మిగులునో తాళప్రారంభమునుండి అన్ని అక్షరముల కాలము గడచిన తరువాత ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన గ్రహస్థానమునకు సరిపోవును.

ఈ రెండు పద్ధతుల యందును గ్రహాక్షరములు, ముక్తాయి అక్షరములు కలుపగా వచ్చిన మొత్తము ఆవర్తాక్షరములకు మించియున్నచో ఈ మొత్తమునకు ఆవర్తాక్షరములు మించునంతవరకు ఒక్కొక్క ఆవర్తాక్షర సంఖ్యను కలుపుచుండవలెను.

### ప్రథమ పద్ధతికి ఉదాహరణము

‘తథిగీణత’ అను శబ్దమును ముక్తాయించునప్పుడు 15 అక్షరములగును. ఆదితాళమునకు చిత్రతరమార్గమునందు 32 ఆవర్తాక్షరములుండును. తాళము నందు లఘువులో మూడవ క్రియ ప్రారంభమున గ్రహస్థానమైనప్పుడు విషమ సమమగును. మూడవ క్రియ అనామికవ్రేలు. ఈ క్రియను ప్రారంభించునంతవరకు ఎనిమిది అక్షరముల కాలము తాళము గడచినది. తాళావర్తాక్షరములగు 32 అక్షరములకు తాళమునందు గడచిన 8 అక్షరములను కలుపవలయును. అప్పుడు  $32+8=40$  అక్షరములగును. ఇందు ముక్తాయించు అక్షరములను తీసివేయగా  $(40-15)25$  అక్షరములు మిగులును. తాళప్రారంభమునుండి 25 అక్షరముల కాలము గడచినపిమ్మట ముక్తాయించి ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన విషమసమ గ్రహస్థానమునకు సరిపోవును. అప్పుడు ముక్తాయితాళమునందు రెండవ ద్రుతముయొక్క ప్రథమ క్రియలో ఒక అక్షరకాలము గడచిన అనంతరము ప్రారంభింపబడును.

ఆదితాళమునందు చిత్రతర మార్గమున తాళ ప్రారంభమునుండి మూడవ క్రియలో రెండక్షరముల కాలము గడచిన పిమ్మట గీతమును ప్రారంభించిన విషమ విషమ గ్రహమగును. దీనిని పైన చెప్పిన విధమున ఆవర్తనముకుగల 32 అక్షరములలో తాళ ప్రారంభమునుండి గీత ప్రారంభ (గ్రహ) స్థానము వరకుగల 10 అక్షరములను కలుప వలయును. అప్పుడు  $32+10=42$  అక్షరములగును, ఇందు ముక్తాయించు అక్షరములను తీసివేయగా  $(42-15)27$  అక్షరములు మిగులును. తాళ ప్రారంభమునుండి 27 అక్షరముల కాలము గడచిన పిమ్మట ముక్తాయించి ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన విషమవిషమ గ్రహస్థానమునకు సరిపోవును.

### రెండవ పద్ధతికి ఉదాహరణము

ఆదితాళమునందు రెండవ ద్రుతముయొక్క ఘాతప్రారంభములో గీతము ప్రారంభమైనచో విషమ సమగ్రహమగును.

ఈ తాళమందు చిత్రతర మార్గములో ఆవర్తాక్షరములు  $(8 \times 4)$  32 ఉండును. గీత ప్రారంభ స్థానమునుండి ఆవర్తాంతము వరకుగల 8 అక్షరములలో ముక్తాయించు అక్షరములను కలిపిన  $8 \times 15=23$  అక్షరములగును. ఈ మొత్తమును

ఆవర్తాక్షరములలో తీసివేయగా (32-23) 9 అక్షరములు మిగులును. తాళప్రారంభము నుండి 9 అక్షరముల కాలము గడచిన పిమ్మట ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన విషమనమ గ్రహస్థానమునకు సరిపోవును.

ఈతాళమందు పై గ్రహస్థానమైన రెండవ ద్రుతములో రెండు అక్షరములకాలము గడచిన అనంతరము గీత ప్రారంభస్థానమైనచో విషమవిషమ గ్రహమగును. అప్పుడు గ్రహస్థానము మొదలు ఆవర్తాంతము వరకు 6 అక్షరములుండును. వీటికి ముక్తాయి అక్షరములను కలిపిన  $6 \times 15 = 21$  అక్షరములగును. ఈమొత్తమును ఆవర్తాక్షరములలో తీసివేయగా (32-21) 11 అక్షరములు మిగులును. తాళప్రారంభమునుండి 11 అక్షరముల కాలము గడచిన అనంతరము ముక్తాయిని ప్రారంభించి అనుష్ఠించిన విషమవిషమ గ్రహస్థానమునకు సరిపోవును. పై రెండు పద్ధతులను దిగువ పథకములో నిరూపించుచున్నాము.

విషమనమ, విషమ విషమగ్రహ ముక్తాయిల పథకము

ఆదితాళము. చిత్రతర మార్గము

| గ్రహములు    | ల ఘన పు            |                    |                  |                 | ద్రు త ము |         | ద్యు త ము |             |
|-------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------|---------|-----------|-------------|
|             | ఘాత                | కస్తికిక<br>వ్రేలు | అనామిక<br>వ్రేలు | మధ్యమ<br>వ్రేలు | ఘాత       | ఉ సి    | ఘాత       | ఉ సి        |
| మొదటి విధము | విషమనమ<br>గ్రహము   | , , , ,            | , , , ,          | , , , ,         | , , , ,   | , , , , | , తధిసి   | ణ త తధి     |
|             |                    | గిణ తత             | ధిగిణత           | ;               |           |         |           |             |
|             | విషమవిషమ<br>గ్రహము | , , , ,            | , , , ,          | , , , ,         | , , , ,   | , , , , | , , , త   | ధిగిణ త     |
| రెండవ విధము | విషమనమ<br>గ్రహము   | , , , ,            | , , , ,          | , తధి సి        | ణత తధి    | గిణ త త | ధిగి ణత   | , , , ,     |
|             |                    |                    |                  |                 |           |         |           |             |
|             | విషమవిషమ<br>గ్రహము | , , , ,            | , , , ,          | , , , త         | ధిగి ణత   | తధి గిణ | త తధిసి   | ణ త , , , , |

పై పథకమునందు (,) ఈకామాగుర్తులు గీతము నడచు కాలము.  
(;) ఈ గుర్తు గీతప్రారంభస్థానము. అనగా గ్రహస్థానము వెనుక చెప్పిన విధముగనే ఈ గ్రహములందు గూడ ముక్తాయిలను త్రికాలములలో అనుష్ఠించనగును.

చౌకకాలములలో ముక్తాయించుట

గీతము నడచుకాలమునకంటె చౌక కాలములలో సందర్భానుసారముగ ముక్తాయిలను అనుష్ఠించవచ్చును. ఈ కాల నియమములను వెనుక జెప్పబడిన విధానము ప్రకారము వినియోగించుకొనవలెను.

కాని ఈ పద్ధతిలో ఒకప్పుడు ముక్తాయి అంతమందు అనగా గ్రహస్థానము వద్ద అక్షరమునకు క్రియాసంధి కలుగును. క్రియాసంధి యనగా రెండు క్రియలను ఒక అక్షరమునకు గల కాలముతో కలుపుట. ఇట్లు కలిపినప్పుడు ముక్తాయి సమాప్తియైన తరువాత గీత ప్రారంభ స్థానమునకు లోగా ఒక క్రియను అనుష్ఠించవలసి వచ్చును. సమాప్తి స్థానమును గుర్తింప జేయుట ముక్తాయియొక్క ప్రయోజనమైనప్పుడు చౌకకాల ముక్తాయిలను యుక్తమార్గములందు మాత్రమే అనుష్ఠించదగును. లోగా చెప్పబడిన నియమముల ననుసరించి అట్టిమార్గములను తెలియదగును.

ఈ పద్ధతియందు గీతము నడచు కాలములో బేసి అక్షరములుగల గ్రహస్థాన మైనచో క్రియలన్నియు అక్షరసంధిలో నుండును. అప్పుడు ముక్తాయి అక్షరములు వెనుకటి క్రియతో అంతమై తుది అక్షరముమీదనుండు ఒక అక్షరకాలము మాత్రమే రెండవక్రియకు మిగులును. గీత కాలమున కంటె చౌక కాలములో ముక్తాయి నడచునప్పుడు ఒక్కొక్క అక్షరము రెండేసి కళా, చతుర్భాగ, అక్షరకాలముల లోననేగాక నాలుగేసి అక్షరముల కాలములో కూడ ననుష్ఠించుట సంభవించును. అప్పుడు పై పద్ధతియందు ముక్తాయి తుది అక్షరమందు గల సగము కాలముగాని, మూడువంతుల కాలముగాని రెండవ క్రియకు వచ్చును. ఇట్లే తాళక్రియ లన్నియు అక్షర సంధిలో నుండును. ఈ పద్ధతుల ననుష్ఠించు వారు ముక్తాయి మనోహరముగనుండి నుందర గమనముగలదిగా నుండదగునని తెలియదగును. పై పద్ధతిని 'తధిగిత' అను అయిదక్షరముల ముక్తాయితో దిగువ పథకము నందుదహరించుచున్నాము.

చౌకకాల క్రియాసంధి ముక్తాయి పథకము  
అదితాళము - చిత్రతర మార్గము - విషమ విషమ గ్రహము

|   | ల ఘ్న వు     |                |               |               | ద్రు త ము |       | ద్రు త ము |        |
|---|--------------|----------------|---------------|---------------|-----------|-------|-----------|--------|
|   | ఘా త         | చిటకన<br>పేలు  | అనామక<br>పేలు | మధ్యమ<br>పేలు | ఘాత       | ఉ సి  | ఘా త      | ఉ సి   |
| 1 | ....<br>,ణ,త | ....త<br>,;... | ,ది,గి        | ,ణ,త          | ,త,ది     | ,గి,ణ | ,త,త      | ,ది,గి |

వై పథకములో (.) గుర్తు గీతమునడచుకాలము. (,) ఈ కామాగుర్తు ముక్తాయి అక్షరములమీది మాత్రాకాలము. అనగా లఘ్వక్షర కాలము. (;) ఈ గుర్తు గ్రహస్థానము. ఇందు అయిదు అక్షరములు గ్రహము. ప్రథమావర్తములో రెండవ క్రియలో నాలుగవ అక్షరముతో ముక్తాయి ప్రారంభమయి రెండేసి అక్షరములకు ఒక్కొక్క అక్షరము చొప్పున అనుష్ఠించుచూరాగా రెండవ ఆవర్తములో ప్రథమ క్రియయొక్క నాలుగవ అక్షర స్థానములలో ముక్తాయియొక్క తుది అక్షరమగు (త) అనుష్ఠించబడి (త) మీది మరొక మాత్రాకాలముచు కూడ కలుపుకొనిననే గాని జాగా (గ్రహమున)కు సరిపోలేదు. (స్థానము)

ఈపద్ధత్యందు లఘ్వక్షరమును నాలుగు అక్షరముల కాలము వరకు విశంబముగ ననుష్ఠించుచూ వచ్చిన ముక్తాయి తుది అక్షరమునకు తరువాత మూడక్షరముల కాలము పకానానుస్థానముతోనుండి అనంతరము గీతమును ప్రారంభించవలసి యుండును. ముక్తాయి మధ్యమందు కొన్ని అక్షరములను విశంబముగ ననుష్ఠించిన దోషములేదు. కాని తుది అక్షరములను ఈవిధముగ విశంబ కాలములో ననుష్ఠించకూడదు. కాబట్టి తుది క్రియ సంధి కలుగు ముక్తాయిల ననుష్ఠించకూడదు. అనుష్ఠించిన రక్తి లోపించును. రక్తి లోపించినచో తాళము యొక్క ప్రయోజనమునకు భంగము గలుగును. అప్పుడు ముక్తాయివచ్చి మొదటికి మోసము తెచ్చినదగును. అందువలన తాళప్రయోజనమునకు భంగము కలుగకుండు నటుల ముక్తాయిలను అనుష్ఠించ వలయును.

## అక్షరకాలము చ్యుతమగుట

గీతము క్రియకు నాలుగు అక్షరముల వంతున చిత్రతరమార్గములో నడచుచుండ ఈనాలుగక్షరముల కాలము లోననే క్రియకు మూడక్షరముల వంతున అనుష్ఠించుచు కొందరు ముక్తాయిలను సరిపెట్టుచున్నారు. కాలము సరిపోయినట్లుగనే యుండును. ఈ విధముగ ననుష్ఠించుటకు శాస్త్రము సమ్మతించదు. గణితమునకు కూడ సరిపోదు. కాల నిర్ణయమునకు అనర్థకము కలుగును. శాస్త్రము నిజమార్గమును మాత్రమే నిరూపించును. చిత్రతర మార్గమున క్రియకు నాలుగు అక్షరముల వంతున గీతము నడచునప్పుడు ఆదితాళములో లఘువుయొక్క తుది క్రియయగు మధ్యమవేలితో ప్రారంభించి క్రియకు మూడక్షరముల వంతున 'తథి గీణత' అను ముక్తాయిని ఆ వర్తాంతమునకు సరిపెట్టి సమగ్రహమున గీతమును ప్రారంభించుచున్నారు. న్యాయపద్ధతయందు ప్రథమ ద్రుత ప్రారంభములో ఒక అక్షరకాలము గడచిన తరువాత యీ ముక్తాయిని ప్రారంభించి ప్రారంభక్రియలో మూడక్షరములనుతరువాతక్రియకు నాలుగక్షరములవంతున అనుష్ఠించుచూ ఆవర్తాంతమునకు సరిపెట్టవలయును. కావున క్రియకు మూడక్షరముల వంతున నాలుగక్షరముల కాలములో ననుష్ఠించిన అక్షరకాలము చ్యుతమగును. అందువలన ఈపద్ధతి శాస్త్రనిషిద్ధ మైనదని తెలియదగును.

## త్రి కాల శబ్దము

శబ్దమునుగాని, స్వరమునుగాని త్రికాలములలో ననుష్ఠించి గ్రహస్థానమునకు సరిపెట్టుట త్రికాల ముక్తాయిలుగ నేడు వ్యవహరించుచున్నారు.

తాళప్రారంభమునుండి ముక్తాయిని ప్రథమ పర్యాయము ప్రథమ కాలములోను, రెండవ పర్యాయము రెండవ కాలములోను, మూడవ పర్యాయము మూడవ కాలములోను ముమ్మారు అనుష్ఠించుచూ ఆవర్తాంతమునకు సరిపెట్టి సమగ్రహములో గీతమును ప్రారంభించుట నూత్రికాల ముక్తాయిగ వ్యవహరించుచున్నారు. శబ్దమునుగాని, స్వరమునుగాని ఈ విధముగ అనుష్ఠించుట దోషము కానేరదు. కాని దీనిని ముక్తాయియని వ్యవహరించ కూడదు. అందుకొరకు వినియోగించను కూడదు. ముక్తాయికి ఒక



నియమమును విధించిన అసంతరము తిడిగి మరొక విధముగ సమన్వయము జేయ నెంచుట ఉత్తమముకాదు. దీని నొకవిధముగ స్వరానుష్ఠానము లోననో శబ్దా (వాద్యా) నుష్ఠానములోననో జెప్పుకొన దగును. దీనిని త్రికాల శబ్దమనిగాని లేక స్వరమనిగాని వ్యవహరించుట యుక్తము. ఈపద్ధతిని వాద్యారక్షములగు శబ్దము తో నిందుడహరించుచున్నాము. స్వరములను కూడ యిదే విధమున వినియోగించు కొనవలెను. ఈ త్రికాల పద్ధతులు మూడు విధములుగానున్నవి.

### మొదటి విధము

శబ్దము నందలి లఘుత్వరములను నాలుగుచే భాగించిన శేషము మిగులని నో అట్టి శబ్దమును త్రికాలములుగా ననుష్ఠించవలెను. ఇచ్చట శబ్దమనగా వాద్యా త్వరముల సముదాయము. శబ్దాత్వరములను నాలుగుచే భాగించగా వచ్చిన లబ్ధ సంఖ్యతో సమానమగు క్రియలుగల తాళములో క్రియకు ఏడేసి అక్షరముల వంతునగాని, శబ్దాత్వరములను భాగించగా వచ్చిన లబ్ధసంఖ్యతో సమానమగు అక్షరములను ఒక్కొక్క క్రియకు నిలుపుచు ఏడుక్రియలుగల తాళమునుగాని అనుష్ఠించిన తాళప్రారంభమునుండి ఆవర్తంతము వరకు సరిపోవును.

ఉదాహరణము:—

‘తరికిట తక తధి గిణలొ’ అనునది 12 అక్షరముల శబ్దము ప్రథమకాల మునందు యిది 12 అక్షరముల కాలములో అనుష్ఠించబడుచున్నది. రెండవ కాల మున 6 అక్షరముల కాలములోనను, మూడవ కాలమున 3 అక్షరముల కాలము లోనను యీ 12 అక్షరములను వినియోగించు కొనవలెను. అప్పుడు రెండవ కాలమున అక్షర కాలములో రెండక్షరములు ఒక్కొక్కటి చతుర్భాగ కాలము వంతునను, మూడవ కాలమున అక్షర కాలములో నాలుగు అక్షరములు ఒక్కొక్కటి కళాకాలము వంతునను అనుష్ఠించబడును. మూడు కాలములలోనను యీ శబ్దమునకు మొత్తము  $12+6+3=21$  అక్షర కాలములు ఏర్పడినవి. ప్రథమకాల

లఘుక్షరములగు 12 ను నాలుగుచే భాగించిన 31 లబ్ధము వచ్చును. ఈమూటిచే ఈశబ్దముయొక్క త్రికాలక్షరములగు 21 ని భాగించిన 7 లబ్ధమువచ్చును. కాబట్టి ఏడు క్రియలుగల ఏతాళములోనైనను క్రియకు మూడేసి అక్షరకాలముల వంతున నిలిపిన ఈశబ్దము త్రికాలములలో తాళావర్తముతో ప్రారంభమై ఆవర్తాంతమునకు సరిపోవును. లేక మూడు క్రియలుగల ఏతాళములోనైనను క్రియకు 7 అక్షరకాలముల వంతున నిలిపిన త్రికాలములలో తాళావర్తముతో ప్రారంభమై ఆవర్తాంతమునకు సరిపోవును. అనగా ఏడు క్రియలుగల తాళములో త్రిశ్రీ మార్గమునగాని, మూడు క్రియలుగల తాళములో మిశ్రమార్గమునగాని తాళావర్తముతో ప్రారంభమై ఆవర్తాంతమునకు సరిపోవును. ఈ రెండు మార్గములను దిగువ పథకములలో నిరూపించుచున్నాము.

## త్రికాల శబ్ద పథకములు

మొదటివిధము - మొదటిపథకము

(త్రిపుటతాళము-త్రిశ్రీజాతి-త్రిశ్రమార్గము)

సమగ్రహము

| ఆవర్త<br>సం | ల ఘు వు |             |         | దు ర్లి ము |            | దు ర్లి త ము |                        |
|-------------|---------|-------------|---------|------------|------------|--------------|------------------------|
|             | ఘాత     | కనస్థికవేలు | అనామిక  | ఘాత        | ఉ ని       | ఘాత          | ఉ ని                   |
|             | త రి కి | ట త క       | త ధి ని | ణ తొం      | తరి కిట తక | తధినిణతొం    | తరికిట తక<br>తధినిణతొం |

అక్షరములక్రిందిగీట్లను వెనుకటివలెనే గ్రహించవలెను.

# త్రికాల శబ్ద పథకము

మొదటివిధము-రెండవ పథకము

ఏకతాళము-త్రిశ్రజాతి-మిశ్రమార్దము

సమగ్రహము

| సం | ల ఘ్న పు        |                      |   |
|----|-----------------|----------------------|---|
|    | ఘ్న త           | కస్థిక వ్రేలు        | అనామిక  |
| 1  | త రి కి ట త క త | ధి ని ణ తొం తరి కి ట | { తక్ తధి ని ణ తొం తరి కి ట<br>తక్ తధి ని ణ తొం |

అక్షరముల క్రింది గీట్లను వెనుకటివలెనే తెలియవలెను.

రెండవ విధానము

శబ్దము నందలి మాత్రా (లఘ్వుక్షరముల) సంఖ్యను నాలుగుచే భాగించి నప్పుడు నిశ్శేషముకానిచో ఆశబ్దము త్రికాలములుగ తాళాది నుండి తాళాంత మునకు ఒక ఆవర్తమునకు గాని లేక కొన్ని ఆవర్తములకు గాని సరిపోదు. అందు వలన నాలుగుచేత భాగించిన నిశ్శేషమగుటకుగాను ఆ సంఖ్యకు చేరునంతవరకు అట్టి శబ్దము నందలి మాత్రా కాలమును వృద్ధి చేయవలయును. ఒకప్పుడు ద్విగుణించిన సరిపోవును. ఒకప్పుడు నాలుగు రెట్లు వృద్ధి చేయవలసియుండును. వృద్ధి చేయుట యన శబ్దమునందలి లఘ్వుక్షరమును రెండు లేక నాలుగు అక్షరముల కాలములో ననుష్ఠించుట. ఆ దామాషా ప్రకారము గురుప్లుతాక్షరములను విని యోగించుకొనుట. ఆవిధముగ కాలము పెంపు జేయబడిన శబ్దమును పృథమ కాలముగ నిర్ణయించుకొని అందలి మాత్రా సంఖ్యలో సగము కాలములో ఆశబ్దమును అనుష్ఠించుట రెండవకాలము. నాలుగవ వంతుకాలములో ఆశబ్దమును అనుష్ఠించుట మూడవ కాలము. ఈ పద్ధతిలో మూడవ కాలమునందు

ఒకప్పుడు శబ్దమునందలి అక్షరములను యథాప్రకారముగను, ఒకప్పుడు చతుర్భాగక్షరములుగను అనుష్ఠించుట సంభవించును. మూడవ కాలమునందలి యథాక్షరముల సంఖ్యతో సమానమగు క్రియలు గల తాళములోగాని, మూడవ కాలమునందలి చతుర్భాగక్షరముల సంఖ్యతో సమానమగు క్రియలు గల తాళములో గాని లేక ఏడుక్రియలుగల తాళములో గాని తాళప్రారంభము నుండి ఆవర్తంతము వరకు శబ్దము త్రికాలములలో ననుష్ఠించిన సరిపోవును.

ఉదాహరణము:

“తథిగిత” అను శబ్దమునందలి అక్షరములను నాలుగుచే భాగించిన నిశ్శేషముకావు. కాబట్టి ఈ శబ్దముయొక్క మాత్రాకాలమును నాలుగుచేత గుణించవలయును. రెంటిచేత గుణించిన చాలజాయను సంశయము కలుగవచ్చును. రెంటిచేత గుణించగా వచ్చిన మొత్తము నాలుగుచేతభాగింపబడదుగాన నాలుగు చేతనే గుణించవలయును.

నాలుగుచేత గుణించగా  $5 \times 4 = 20$  అక్షరముల కాలమగును. ఈ కాలములో “తథిగిత” అను అయిదు అక్షరములను ఒక్కొక్క అక్షరము నాలుగు అక్షరముల కాలము వంటివి అనుష్ఠించుట ప్రథమకాలము. ఇందులో సగమైన 10 అక్షరముల కాలములో ‘తథిగిత’ అను అక్షరములను ఒక్కొక్క దానిని రెండేసి అక్షర కాలముల వంటివి అనుష్ఠించుట రెండవ కాలము. ఇందులో సగము కాలమైన 5 అక్షరముల కాలములో యథాప్రకారముగ తథిగిత, అను అయిదు అక్షరములను అనుష్ఠించుట మూడవ కాలము. మూడు కాలములలో నను మొత్తము  $(20+10+5)35$  అక్షర కాలములుండును. అనగా శబ్దమునందు అయిదు అక్షరము లున్నవి, నాలుగురెట్లు పింపుజేయగా ఏర్పడిన 20 అక్షర కాలములను నాలుగుచే భాగించగా అయిదు లబ్ధము వచ్చును. ఈ అయిదు క్రియలుగల యేతాళములో నైనను పై శబ్దమును త్రికాలముగ అనుష్ఠించనగు నని తెలియవలెను. అప్పుడు త్రికాలముల మొత్తము అక్షరసంఖ్యయగు 35ను 5 చే భాగించగా క్రియకు 7 అక్షరకాలములయినవి. అనగా మిశ్రమార్గము. ఏడు క్రియలు గల తాళములో వినియోగించు కొనునప్పుడు 35ను 7 చే భాగించ

వలయును. అప్పుడు 5 లబ్ధము వచ్చును. కాబట్టి క్రియకు అయిదేసి అక్షరకాలముల వంతున ఖండమార్గముగా ననుష్ఠించవలయును. ఈ రెండు మార్గములను రెండు తాళములలో దిగున పథకమునందు నిరూపించుచున్నాము.

## త్రికాలశబ్ద పథకము

రెండవవిధము—మొదటిపథకము

త్రిపుటతాళము—త్రిశ్రజాతి—ఖండమార్గము

సమగ్రహము

|   | ల ఘు పు    |                |              | దృ త ము   |           | దృ త ము   |              |
|---|------------|----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
|   | ఘా త       | కనిష్ఠికప్రేలు | అనామిక       | ఘా త      | ఉ సి      | ఘా త      | ఉ సి         |
| 1 | త , , , ధి | , , , గి ,     | , , , ని , , | , త , , , | త, ధి, గి | , ని, త , | త ధి గి ని త |

## త్రికాలశబ్ద పథకము

రెండవ విధము—రెండవ పథకము

ఏకతాళము—ఖండజాతి—మిశ్రమార్గము

సమగ్రహము

| ఆ. సం. | ల ఘు పు        |                   |               |                 |                  |
|--------|----------------|-------------------|---------------|-----------------|------------------|
|        | ఘా త           | కనిష్ఠికప్రేలు    | అనామిక ప్రేలు | మధ్యమ ప్రేలు    | తర్జనప్రేలు      |
| 1      | త , , , ధి , , | , గి , , , ని , , | , , త , , , త | , ధి , గి, ని , | త , త ధి గి ని త |

పై రెండు పథకములలోను (,) గుర్తు పూర్వాక్షరము మీది రాగ కాలము. ఈ కాలమును మానానుష్ఠానముగ నోటి కొనుగోలునందు వినియోగించుకొనుచున్నారు. ఇది చర్మవాద్యములందు విశ్రాంతి కాలము.

## మూడవ విధము

శబ్దము నందలి మాత్రా కాలమును రెట్టించగా వచ్చిన మొత్తము నాలుగు చేత నిశ్శేషముగ భాగింపబడుచో నట్టి శబ్దమును ప్రథమమున నాలుగుచేత గుణించనక్కరలేదు. నాలుగుచేత నిశ్శేషముగ భాగింపబడని సరి సంఖ్యలను రెట్టించిన ఆ మొత్తము నాలుగుచేత నిశ్శేషముగ భాగింపబడును. బేసి సంఖ్య గల శబ్దమును మాత్రీయు ఈ త్రికాల పద్ధతయందు నాలుగుచేత గుణించకతప్పదు. ఒకపర్యాయము రెట్టించిన నాలుగుచేత నిశ్శేషముగ భాగింపబడు సమాక్షర శబ్దమునకు-

ఉదాహరణము :

తరికిటతక అను 6 అక్షరముల శబ్దమును రెట్టించిన 12 అక్షరముల కాల మగును. దీనిని నాలుగుచేత భాగించిన నిశ్శేషమగును. ఇందు ప్రథమకాలమున ఒక్కొక్క అక్షరమును రెండుమాత్రీల (అక్షరముల) కాలములోనను, రెండవ కాలమందు యథాప్రకారము అక్షరకాలములోనను, మూడవకాలమునందు చతుర్భాగాక్షర కాలములోనను అనుష్ఠించ వలెను. దీనికి మొత్తము  $12+6+3 = 21$  అక్షర కాలములు. ఇక తక్కిన విధానమును మొదటి విధానమునందు చెప్పబడిన ప్రకారము తెలియవలెను. దీనిని దిగువ పథకములందు నిరూపించుచున్నాము.

## త్రికాలశబ్ద పథకము

మూడవ విధము-మొదటిపథకము

త్రిపుటతాళము-త్రిశ్రీజాతి-త్రిశ్రమార్గము

సమగ్రహము

| ఆ. సం | ల ఘ ణ  |              |             | గ్రా త ము |         | దుర్గ్ర త ము |          |
|-------|--------|--------------|-------------|-----------|---------|--------------|----------|
|       | ఘాత    | కనిష్ఠికవేలు | అనామిక వేలు | ఘాత       | ఉసి     | ఘాత          | ఉసి      |
| 1     | త , రి | , కి ,       | ట , త       | , క ,     | త రి కి | ట త క        | తరికిటతక |

పై పథకములో అక్షరములక్రింది గీటును వెనుకటి వలెనే తెలియవలెను. దీనిని మిశ్ర మార్గములో దిగువ పథకమునందు నిరూపించుచున్నాము.

## త్రికాలశబ్ద పథకము

మూడవ విధము-రెండవ పథకము

ఏకతాళము-త్రిశ్రీజాతి-మిశ్రమార్గము

| అక్షరములు |                 |                           |
|-----------|-----------------|---------------------------|
| సూత్రము   | కనిష్ఠిక పేర్లు | అనామిక పేర్లు             |
| 1         | త, రి, కి, ట    | కి, ట, గ, క, తరి, కిట, తక |

ఈ పథకమునందు మూడ అక్షరములక్రింది గీటును వెనుకటి వలెనే తెలియవలెను.

పైన వివరించిన త్రికాల విధానము లన్నియు గీత మార్గమున కనుకూల మగునటుల వినియోగించు కొనదగును ఈ విధముగ శబ్దములను వినియోగించు కొనుట కొరకు గాను గీతమార్గమును మార్పుచేయకూడదు. ఆ పద్ధతి నిషిద్ధమైనదని వెనుకనే చెప్పబడినది.

## జాతి ముక్తాయిలు

చతురశ్ర-త్రిశ్ర-మిశ్ర-ఖండ-సంకీర్ణ-జాతులలో ముక్తాయిండు పద్ధతి యొకటి కలదు. ఈ అయిదు జాతులను ఒకదానితో తక్కిన వాటిని ప్రస్తరించిన  $(5 \times 5) = 25$  జాతులగును. ఈ జాతులలోని ముక్తాయిలు జాతిముక్తాయి అనబడును. ఒక్కొక్కజాతి ప్రస్తారమునందలి ముక్తాయిలను దిగువ నుదహరించుచున్నాము. ఇవి లఘుజాతుల సంఖ్యలలో నున్నందున వీటికి యీవ్యవహార మేర్పడినది.

అయిదు జాతుల ముక్తాయిలు.

|                |   |             |   |   |
|----------------|---|-------------|---|---|
| 1 చతురశ్ర జాతి | = | తధిమిత      | = | 4 |
| 2 త్రిశ్ర జాతి |   | తకిట        |   | 3 |
| 3 మిశ్ర జాతి   |   | తకతధిగిత    |   | 7 |
| 4 ఖండ జాతి     |   | తధిగిత      |   | 5 |
| 5 సంకీర్ణ జాతి | = | కిటతకతధిగిత | = | 9 |

ప్రస్తార జాతులు

1. చతురశ్ర ప్రస్తారము

|                      |   |                          |   |        |
|----------------------|---|--------------------------|---|--------|
| 1. చతురశ్ర + చతురశ్ర | = | తకతక + తధిమిత            | = | 4+4=8  |
| 2. చతురశ్ర + త్రిశ్ర | = | తరికిట + తధిమిత          | = | 4+3=7  |
| 3. చతురశ్ర + మిశ్ర   | = | తరికిట + తక తధిగిత       | = | 4+7=11 |
| 4. చతురశ్ర + ఖండ     | = | తరికిట + తక ధిమిత        | = | 4+5=9  |
| 5. చతురశ్ర + సంకీర్ణ | = | తధిమిత + కిట తక తక ధిమిత | = | 4+9=13 |

2. త్రిశ్ర ప్రస్తారము

|                      |   |                      |   |        |
|----------------------|---|----------------------|---|--------|
| 1. త్రిశ్ర + చతురశ్ర | = | తకిట + తధిమిత        | = | 3+4=7  |
| 2. త్రిశ్ర + త్రిశ్ర | = | తకిట + ధిమిత         | = | 3+3=6  |
| 3. త్రిశ్ర + మిశ్ర   | = | తకిట + తకధిమిత ధిమిత | = | 3+7=10 |
| 4. త్రిశ్ర + ఖండ     | = | తకిట + తకధిమిత       | = | 3+5=8  |
| 5. త్రిశ్ర + సంకీర్ణ | = | తకిట + కిటతక తధిగిత  | = | 3+9=12 |

3. మిశ్ర ప్రస్తారము

|                    |   |                            |   |        |
|--------------------|---|----------------------------|---|--------|
| 1. మిశ్ర + చతురశ్ర | = | తకతక తకిట + తధిమిత         | = | 7+4=11 |
| 2. మిశ్ర + త్రిశ్ర | = | తకతక తకిట + ధిమిత          | = | 7+3=10 |
| 3. మిశ్ర + మిశ్ర   | = | తకతక తకిట + త తకత ధిమిత    | = | 7+7=14 |
| 4. మిశ్ర + ఖండ     | = | త తకత ధిమిత + తధిగిత       | = | 7+5=12 |
| 5. మిశ్ర + సంకీర్ణ | = | త తకత ధిమిత + కిటతక తధిగిత | = | 7+9=16 |



## 4. ఖండ ప్రస్తారము

|                  |                           |            |
|------------------|---------------------------|------------|
| 1. ఖండ + చతురశ్ర | = తకిట తక + తధిమిత        | 5 + 4 = 9  |
| 2. ఖండ + త్రిశ్ర | తకిట తక + ధిమిత           | 5 + 3 = 8  |
| 3. ఖండ + మిశ్ర   | తకిట తక + తక తధిగిత       | 5 + 7 = 12 |
| 4. ఖండ + ఖండ     | తకిట తక + తధిగిత          | 5 + 5 = 10 |
| 5. ఖండ + సంకీర్ణ | = తకిట తక + కిటతక తకధిమిత | 5 + 9 = 14 |

## సంకీర్ణ ప్రస్తారము

|                      |                                   |              |
|----------------------|-----------------------------------|--------------|
| 1. సంకీర్ణ + చతురశ్ర | = కిటతక తధిగిత + తధిమిత           | = 9 + 4 = 13 |
| 2. సంకీర్ణ + త్రిశ్ర | కిటతక తధిగిత + ధిమిత              | = 9 + 3 = 12 |
| 3. సంకీర్ణ + మిశ్ర   | కిటతక తధిగిత + తక తధిగిత          | = 9 + 7 = 16 |
| 4. సంకీర్ణ + ఖండ     | కిటతక తధిగిత + తధిగిత             | = 9 + 5 = 14 |
| 5. సంకీర్ణ + సంకీర్ణ | = కిటతక తధిగిత + ధిమితక తకత ఝణుతత | = 9 + 9 = 18 |

పై ప్రస్తారములందు తకతకాది లఘుక్షరముల నుడహరించితిమి. వానిని సందర్భానుసారము మార్పుకొని హ్రస్వ దీర్ఘాదిమార్పులతో వినియోగించుకొనవచ్చును. లోగడ వివరించిన ప్రకారము ఈ ముక్తాయిలనుగూడ వినియోగించుకొనవలెను.

## మరికొన్ని ముక్తాయిలు

|  |             |
|--|-------------|
| 1. తద్ధితకణక తక తధిగితలోం                | 16 × 3 = 48 |
| 2. తత్తరితకణం తక తధిగితలోం               | 16 × 3 = 48 |
| 3. తక తరికిట తక తధిగితలోం                | 14 × 3 = 42 |
| 4. తకధికితక తధిగితలోం                    | 12 × 3 = 36 |
| 5. తాక్కిటకిట తకతక తధిగితలోం             | 16 × 3 = 48 |
| 6. దిత్తశంగు తకధికితక తధిగితలోం          | 18 × 3 = 54 |
| 7. ఝంతరి కిటతక తశంగు తకధికి తక తధిగితలోం | 24 × 3 = 72 |
| 8. ఝంతరి కిటతక తశంగు తక తధిగితలోం        | 20 × 3 = 60 |

9. తధిమితకిట తకర్పుణు తక తధిగిణతోం  $18 \times 3 = 54$
10. తాధిమ తకతకర్పుణు తక తధిగిణతోం  $18 \times 3 = 54$
11. తద్దీసుత యంతరి ధిమితక తధిగిణతోం  $20 \times 3 = 60$
12. తత్తరితా ర్పుణు తక తరికిట తక తధిగిణతోం  $22 \times 3 = 66$
13. దిత్త శాంగు తకధికితక తధిగిణతోం  $19 \times 3 = 57$
14. యంతరికిటతక తశాంగుతకధికి తకతధిగిణతోం  $25 \times 3 = 75$
15. తత్తరితార్పుణు తక తరికిట తక తధిగిణతోం  $22 \times 3 = 66$
16. తత్తరికిటతక తకర్పుణు తక తధిగిణతోం  $20 \times 3 = 60$
17. త , త్తకిట తక తకర్పుణు తక తధిగిణతోం  $20 \times 3 = 60$
18. తక తరికిటర్పుణుతా తక తధిగిణతోం  $18 \times 3 = 54$
19. తాకిటతక ధణ ధిమ ర్పుణు తక తధిగిణతోం  $20 \times 3 = 60$
20. తధిమ తకిట ధికిత ర్పుణుతక తక తధిగిణతోం  $21 \times 3 = 63$
21. తత్తార్పుంతరి కిటతక తద్ధిమితక తధిగిణతోం  $24 \times 3 = 72$
22. తశంగు తొంతక తరికిటతక తధిగిణతోం  $20 \times 3 = 60$
23. తాం తధిమికిట తకర్పుణు తక తధిగిణతోం  $20 \times 3 = 60$
24. తాం, తధిగిణ త తాం, తధిగిణ త తాం, తధిగిణత  
తధిగిణత తధిగిణత  $37 \times 3 = 111$
25. యం, తరికిట త యం, తరికిట త యం, తరికిటత తరికిటత  
తరికిటత  $34 \times 3 = 102$
26. తాం యం, తధిగిణత తాం యం, తధిగిణత తాం యం,  
తధిగిణత తధిగిణత తధిగిణత  $43 \times 3 = 129$
27. తధిమితతకిట ర్పుణత ధిమికిట తర్పుణు ధిమితా, తధిగిణత  
తధిగిణత తధిగిణత  $37 \times 3 = 111$
28. ధిమిత ర్పుణు ధిమిత ర్పుణు ధిమిత ర్పుణు ధిమితా,  
తధిగిణత తధిగిణత తధిగిణత  $35 \times 3 = 105$
29. తద్దిత్తాకిట యంతరితా ,, తకధిత్తాకిట యంతరితా ,,  
తకర్పుంతరితా ,, తధిగిణతోం తధిగిణతోం తధిగిణతోం  $63 \times 3 = 189$

30. ఝణుత ధిమిత తకతా, ధణాంధిమితా, ఝణు త తా,,  
తధిగిత తధిగిత తధిగిత  $41 \times 3 = 123$
31. తా,, ఝణుతా,, తధిగిత తధిగిత తధిగిత  $26 \times 3 = 78$
32. తాహత ఝంతరితా, త ఝంతరితా, త ఝం తధిమిత కిటతక  
తకధికి తధిగితాంతం తకధికి తధిగితాంతం తకధికి తధిగితాంతం  $60 \times 3 = 180$
33. తాహత ఝంతరితా, త ఝంతరితా, తఝం తధిమితకిట  
త తా, ఝం, తధిగిత తా, ఝం, తధిగిత తా, ఝం,  
తధిగిత తధిగిత తధిగిత  $72 \times 3 = 216$
34. తాహత ఝంతరితా, త ఝంతరితా, తఝం తధిమితకిట  
తకతక తఝణుత తధిగితాంతం తక త ఝణుత తధిగితాంతం  
తక త ఝణుత తధిగితాంతం  $66 \times 3 = 198$

ఇట్లే ముక్తాయలను ప్రస్తరించుకొని అనుష్ఠించవలెను. ఇందలి కామా గుర్తులను మౌనానుష్ఠానముతోగాని పూర్వాక్షరము మీది (నాద)ముతోగాని వినియోగించుకొనవలెను, అక్షర బాహుళ్యముగల ముక్తాయలను చర్చ వాద్య పరులు పల్లవులందుగాని మరి ఇతర సమయములందుగాని ప్రత్యేక వాద్యానుష్ఠానముకొరకు అవకాశమును పొందునప్పుడు అనుష్ఠించదగును.

సంగీతమార్తాండము తాళాధ్యాయమునందు

చ తు ర్థ ప్ర క ర ణ ము

సంపూర్ణము.



ॐ

త్రిపుటతాళము - త్రిశ్రీజాతి - చిత్రతనమమార్గము - సమగ్రహము

## 1. మత్స్యవతారము

తె-ర్గ-ధిం-త=తాం-హత=ధీ-నుత  
తె-ర్గ-ధిం-నుత=ధా - బుధ=తాం - తరి  
ధ-తాం-త-రిత=ధిమి-తర్గుం=, త-రిత  
తర్గుం-త-రిత=తర్గుం-ర్గుం=, త-  
రితతరి-తర్గు-బుత=ర్గుం-తరి=త-ర్గణ  
త-ర్గణం-త=ధిమి-తర్గ=తాం - ధిమి  
తా-తర్గ-తాం=ధిమి - తర్గ=బుత - ధిమి  
తా-ధిమి-తర్గ=కీట- తర్గు=బుత - తర్గ  
తర్గ - తర్గ-కర్మ=త, -కీ-ణ=తడి-కర్మ  
తడి-కర్మ-డిత=డిడి - కర్మ=ధిం - కర్మ  
కర్మం-త-రిత=కర్మం-తరి=త, -కీ-ణ,  
త, -కీ-ణ - గ=తర్మం-తరి=కీ-ణ - గ  
తర్మం - దది-కర్మ=తర్మం-దర్మ=దిత్తుం-  
దర్మ-తది-మిత కీట=తర్గ-తర్గి-మిత-కీట  
మ-తర్గ-మున=మరి-యం=బుధి-లో  
జా-చ్చియ-న్న=సో - మకు=దుం-  
చియ-వి-చ్చల-విడి=వే-దము=లజ  
నకు-ని, - చ్చితి - వా=మ-తాన్య=  
వతా-రా-,,,,=,,,,=,,,,.

## 2. కూర్వావతారము

త, యుణు-తా=త, -గ్గధి=తక్షుందధి  
గిణ-తర్పు-ణుత=ధణ - ధిమి=తక-ధిమి

తర్పు-గుత్-ధిమి=ధణ-తధి=మిత-ర్పుణు-  
తక-కుణ - కక్ష=ర్పుం - తరి=త, -ద్దణ  
తధ-ణత - ధిమి=ధణ - తధి=మిత తక  
పలు-మరు మిము=ప్ర, -స్తుతి=సే-యుచు  
చల - గిను-రలు=జల - ధిమి=ధిం-వగ  
కలి-మిబ-లిమి=యల-మిత, -నొన-గిన  
కుల-గిరి - ధర=కూ - రా=పణా,,  
రా-,,,,=,,,,=,,

### 3. వరాహవిశ్వాక్షరము

కుస్తు-ధరి-కట=ధరి-కట=కట - తక  
 కట - ధరి - కట=కుస్తు-ధరి - కట-తక  
 ధరి-కట-తక=తకు - ధరి - కట - తక  
 కట-తక-యులు=యులు-తక = తరి కట  
 తరి - కట - ధిమ-తక-సరి=కట - ధిమ  
 స్థిర-ముగ - ధర=సరు - వడి=వే కొని  
 యుర-గప-ధము=యిర-పుకు=జొ, చ్చిన  
 పిర-, క్యా-తలు=బరి-మా=ర్చితి-వా  
 వర- సుగు-ణా=వరా-, హ=రూ - ,  
 పా-,,,,=,,,,=,,,,

#### 4. నృసింహావతారము

దిం దిం ధిమి=ధణ=తరు=ణత=ధిమి  
 ధణ - ధిమి - కీట=ధి - ధి=ధిమి-కీట  
 ధిమి-ధిమి-కీట=రుణ-త, - ద్విమి తక





తప్పొప్పుల పట్టిక

| పేజీ | పత్రిక     | తప్పు                              | ఒప్పు            | పేజీ | పత్రిక    | తప్పు            | ఒప్పు                |
|------|------------|------------------------------------|------------------|------|-----------|------------------|----------------------|
| 8    | 17         | సంఖ్యల                             | సంఖ్యలను         | 62   | 12        | కుడిచేతి         | కుడిచేతిని           |
| 13   | 12         | అటతాళము                            | అటతాళములు        | 63   | 16        | పాటింపగ          | పాటింపక              |
| 14   | వి. లో నొక |                                    | గాన              | 64   | 8         | లందలి            | నందలి                |
|      | 5          |                                    |                  | "    | 16        | అపావధానములకు     | అపావధానములను         |
| 16   | 4          | గొరింను                            | గురుంచు          | "    | 17        | సంగీతమును కొందరు | సంగీతమును కొందరు     |
| 18   | 11         | తాళమునందు                          | తాళములందు        | "    | 24        | ముపరిత్యజించి    | ప్రొత్సహించు కొం     |
| 22   | 7          | వరుసక్రిమములలో                     | క్రిమములలో       | 66   | 13        | లేలు             | మునుపరిత్యజించి (దరు |
| 22   | 9          | డిటో                               | డిటో             | 69   | పథకము     |                  | వేలు                 |
| 28   | 10         | నెంత కాలము                         | నెంత కాలములో     |      | సంక్షిప్త |                  |                      |
| 24   | 4          | గానమందు                            | గానమందు          |      | లఘువు     |                  |                      |
| 27   | 6          | ఉచ్చరించునప్పుడు                   | ఉచ్చరించునప్పుడు |      | లో        |                  |                      |
| 36   | 12         | 4 + 4                              | 4 × 8            | 71   | పథకము     |                  |                      |
| 37   | 8          | మాగ్గములలో                         | మాగ్గతాళములలో    |      | తిర్తి    |                  |                      |
| 88   | 10         | ఏకతాళ                              | ఏకతాల (నూడవ      |      | గురువు    |                  |                      |
| 39   | 21         | పంతునమూడవ                          | పంతున ఉచ్చరించుట |      | లో        |                  |                      |
| 40   | 15         | యున్నది                            | యున్నది.         |      | నందు      |                  |                      |
| 41   | 5          | ముప్పాతిక                          | ముప్పాతిక        |      | పథకము     |                  |                      |
| "    | 7          | శేకండు                             | శేకండు           |      | దక్షిణ    |                  |                      |
| 44   | 9          | అక్షరమున                           | అక్షరమును        |      | నందు      |                  |                      |
| 48   |            | పథకమున దక్షిణమాగ్గమందు మూడవ        |                  |      | పథకము     |                  |                      |
|      |            | కాలములో రెండుమూడు పంక్తులందు       |                  |      | దక్షిణ    |                  |                      |
|      |            | చివర ఒక్కొక్క కామాను లొంగించవలెను. |                  |      | మా        |                  |                      |
| 49   | 8          | చిత్రమాగ్గము                       | చిత్రితమమాగ్గము  |      | నందు      |                  |                      |
| "    | 14         | అక్షరములకు                         | అక్షరములను       |      | డిటో      |                  |                      |
| 50   | పథకము      | 1½                                 |                  |      | వారి క    |                  |                      |
| "    | "          | 2½                                 | 4½               |      | మాగ్గ     |                  |                      |
| 53   | 8          | తాళమునందు                          | తాళములందు        |      | మునం      |                  |                      |
| 56   | 8          | వ్యోమ                              | వ్యోమం           |      | దు        |                  |                      |
| 59   | 3          | కాలమునరకే                          | కాలమునరకే        |      |           |                  |                      |
| 60   | 11         | పాసములు                            | పాసములు          |      |           |                  |                      |
| "    | 12         | యున్నది                            | యున్నది          |      |           |                  |                      |
| 61   | 18         | తానాంగుళ                           | తాళస్యాంగుళ      |      |           |                  |                      |
| 62   | 1          | ద్విగుణిద్విగుణ                    | ద్విగుణిద్విగుణ  |      |           |                  |                      |
| 62   | 4          | అంగుళ                              | అంగుళముల         |      |           |                  |                      |

# తప్పింపుల పట్టిక.

| సంఖ్య | తప్పు   | వివర         |
|-------|---------|--------------|
| 72    | రిటో    | 58           |
|       | చిత్రమా |              |
|       | రమణం    | 48           |
|       | గు      |              |
|       | చిత్రిత | 48           |
|       | మాగ     |              |
|       | ము      | 48           |
|       | నందు    |              |
| 80    | 25      | (మాతాధిక్యం) |
| 122   | 23      | నప్పటి       |
| 143   | 15-చివర | సానము        |

26666  
25373

## దశావతారములలో మతస్థానములు

4, 13, 16, 17, 18, ఆవర్తములకు నివస  
ఉండవలసిన రితే దక్క, చింత, వతా,,  
అనునవి క్రమముగా 5, 14, 17, 18, 19,  
ఆవర్తముల మొదలు చేరినది.

6 వదియగు పరశరామావతారమున  
6వ ఆవర్తము చివర '6' అను ఆవర్తమును  
చెప్పుకొన వలెను. 9వ ఆవర్తమున మొదలు  
'తరితక' అను దానికి బదులు 'తరిత' అని  
పాఠము.

8 బలరామావ తారమున  
7వ ఆవర్త మునకుచివర ఉండవలసిన 'చియి'  
అనునది 8 ఆవర్త ము మొదలు చేరినది.

10 కల్కవతారము నందు  
3. ఆవర్త మునకు చివర ఉండవలసిన ధుంతరి  
అనునది 4వ ఆవర్త మున మొదలుచేరినది.  
అంకితమున మొదటి ఆవర్త ము తుదికర్తయు  
టు కు బదులు ౩ ఉండవలయును. మూడవ  
ఆవర్త మునందు చివర వలె అనుటకు బదులు  
వలె అనిపాఠము.

1 మొదలు 72 పేజీలవరకు భట్టకల్లి శ్రీ శారదామహాదేవి అయ్యును  
158 వ వరకు సికిందరాబాదు కొండా శంకరయ్యగారి ప్రింట్‌యర్ ముద్రాకరణమునందు ముద్రింపబడి